



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Crouzet

Enapart は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">26546842</a>	72×72ミリメートルのカットアウトのためのアダプタ
<a href="#">79 210 998</a>	ストレートレバー
<a href="#">79215938</a>	レバー
<a href="#">80180002</a>	モーター
<a href="#">80803006</a>	
<a href="#">80.803.011</a>	motor
<a href="#">PN:500.423; Type:80336505</a>	歯車モーター
<a href="#">81 503 025</a>	ロジック空気圧バルブ
<a href="#">81 506 710</a>	時間VALF
<a href="#">81 506 720</a>	時間VALF
<a href="#">81 507 540</a>	タイマー
<a href="#">81507720</a>	Timer valve
<a href="#">81513011</a>	6MMエンドベースセットをコントロール。
<a href="#">81513065</a>	ベースプレート
<a href="#">81513552</a>	圧力スイッチ
<a href="#">81 519 032</a>	
<a href="#">81519332</a>	空気圧ソレノイドバルブ
<a href="#">81521501</a>	空気圧ロジックモジュール
<a href="#">81522501</a>	特殊コントローラー
<a href="#">81523201</a>	産業用圧力センサメモリ素子フリップフロップ
<a href="#">81 529 006</a>	check valve 4605062003
<a href="#">81529008</a>	抵抗器
<a href="#">81550001</a>	シーケンサーモジュール
<a href="#">81 922 205</a>	
<a href="#">81501025</a>	そして、要素
<a href="#">81503720</a>	時間VALF
<a href="#">81506025</a>	ノンリンク空圧式ロジックモジュール
<a href="#">81506920</a>	
<a href="#">81506940</a>	タイマーシングルインパルスジェネレーター
<a href="#">81513100</a>	電磁弁
<a href="#">81513200 (pack x10)</a>	
<a href="#">81513502</a>	圧力スイッチ
<a href="#">81513530</a>	PRESSURE SWITCH
<a href="#">81513600</a>	バルブ
<a href="#">81516200</a>	
<a href="#">81529002</a>	Druckmiderventil

商品名	説明
<a href="#">81529003</a>	バルブ
<a href="#">81529004</a>	バルブ
<a href="#">81529005</a>	流量センサ
<a href="#">81529006</a>	FLOW RESTRICT ONE-WAY FREE HANG
<a href="#">81529007</a>	FLOW RESTRICT ONE-WAY FREE HANG
<a href="#">81529010</a>	片道のインライン固定流量制限
<a href="#">81529025</a>	FLOW RESTRICT ONE-WAY FREE HANG
<a href="#">81580101</a>	空圧モジュール
<a href="#">81921701</a>	コントローラ
<a href="#">82 344 0 - 24V 1/45rpm</a>	時計モーター
<a href="#">82862006</a>	ギアモータ
<a href="#">82305519</a>	AC、DC、サーボモーター
<a href="#">83 109 004</a>	
<a href="#">83137004</a>	スイッチ
<a href="#">83 139 014</a>	はんだ (SP 3265)
<a href="#">83161304</a>	水平バーなしのマイクロスイッチ
<a href="#">83161502</a>	
<a href="#">83181003</a>	スイッチ
<a href="#">83733327</a>	リミットスイッチ
<a href="#">83 873 102</a>	
<a href="#">83161806</a>	マイクロスイッチ
<a href="#">83 170 965</a>	
<a href="#">83589801</a>	スイッチリミット
<a href="#">83 873 101</a>	
<a href="#">84870700</a>	レベル監視リレー
<a href="#">84871120</a>	電流監視リレー
<a href="#">84871130</a>	監視リレー
<a href="#">84 872 130</a>	リレー
<a href="#">84 872 152</a>	電圧リレー タイプ : MUS / MUSF 260 AC / DC
<a href="#">84873022</a>	メーカーCrouzet
<a href="#">84874320</a>	保護リレーHSV
<a href="#">84134870</a>	SSR リレー SPST-NO 30A 1-50V
<a href="#">84137140</a>	ソリッドステートリレー
<a href="#">84872141</a>	監視リレー-MUS80ACDC 24-48 VAC / DC
<a href="#">84872142</a>	監視リレー-MUS260ACDC 240分の110 VAC / DC
<a href="#">84873221</a>	産業用リレー
<a href="#">85201003</a>	
<a href="#">85102031</a>	relay
<a href="#">87622061</a>	
<a href="#">87622062</a>	
<a href="#">88 865 115</a>	
<a href="#">88 865 135</a>	タイムリレー
<a href="#">88 865 385</a>	DPDT 9機能タイマ、0.1秒-100HR RS CODE : 363から1281
<a href="#">88 896 203</a>	time relay
<a href="#">88225011</a>	

商品名	説明
<a href="#">88226012</a>	12 min,110-127V,50Hz
<a href="#">88827105</a>	タイマー
<a href="#">88827115 ( package x10 )</a>	コントロールタイマー
<a href="#">88865103</a>	Timer 01s/100h, 12-240 Vac/dc Multifunction, Crouzet TUR3
<a href="#">88865105</a>	タイマーリレー
<a href="#">88865265</a>	電子タイムリレーモノ
<a href="#">88865303</a>	Timer relay Multi function timer TU2R3 ,12-230VAC
<a href="#">88867303</a>	Time Relay
<a href="#">88901322</a>	タイムスイッチ
<a href="#">88970042</a>	
<a href="#">88970161</a>	モジュラー画面
<a href="#">88974041</a>	Millenium 3
<a href="#">CTD46</a>	thermo sensor
<a href="#">83161338</a>	マイクロスイッチ
<a href="#">83 161 318</a>	ウェクスラー
<a href="#">84137121 Type</a>	SSRリレー
<a href="#">84137111</a>	リレー
<a href="#">GNR20ACZ</a>	
<a href="#">TYPE:83139 1 (83 139 103 + 79 215 740)</a>	マイクロスイッチ
<a href="#">P/N: 88827155 Type: MLR1 20-30VDC &amp; 20-264 VAC</a>	タイマー
<a href="#">88 827 155 / MLR1</a>	タイマー
<a href="#">88827103 / MUR3 10-260 VUC</a>	タイマーリレー
<a href="#">79210997</a>	ローラーレバー
<a href="#">88826155 / TDR VDE0435 VDE0110 Gr C</a>	タイマーリレー
<a href="#">103500</a>	プログラムのアナログタイマー
<a href="#">80547 018</a>	ファンモータ
<a href="#">81513509</a>	圧力スイッチ
<a href="#">899173 89917.3</a>	シンクロモーター
<a href="#">81540001</a>	ロジカル・ニューマチック・モジュール
<a href="#">81532102</a>	
<a href="#">81532104</a>	
<a href="#">82 861 019</a>	DCギアモーター
<a href="#">84873020</a>	コントローラー
<a href="#">P/N: 88865215 Type: TA2R1-24VDC/24...240VAC</a>	タイマーリレー
<a href="#">83 831 001</a>	端子スイッチ
<a href="#">83 161 901</a>	マイクロスイッチ
<a href="#">83139003</a>	マイクロスイッチ
<a href="#">88 225 016</a>	
<a href="#">88827103</a>	タイミングリレー
<a href="#">83123015</a>	ベース/ロックスイッチSLDSW 5A 1.0M FLTPB
<a href="#">83 161 344 + Hebel 161 E 24.1</a>	ミニチュアマイクロスイッチ
<a href="#">83101049</a>	スイッチ
<a href="#">88827103</a>	時間遅延リレー

商品名	説明
<a href="#">GRM-91-U</a>	タイムリレー多機能1xU
<a href="#">89543501</a>	3/2 バルブ
<a href="#">F83161.3</a>	マイクロスイッチ
<a href="#">1-STPI/245TCRT2-4220V</a>	産業用リレー220VDC
<a href="#">84 212 019</a>	
<a href="#">6108.2R</a>	
<a href="#">84870210</a>	コントロール
<a href="#">SM-0AC5</a>	
<a href="#">SM-1AC5</a>	
<a href="#">84873021</a>	monofunktionalesリレ
<a href="#">Order code: 88866175 Type: RQR1 20-30VDC&amp;20-264VAC</a>	タイムリレー
<a href="#">82 869 014</a>	
<a href="#">83 990 129 + Hebel 79 215 138 (SP3969-10)</a>	レバーとリミットスイッチ
<a href="#">88 857 301</a>	
<a href="#">P/N: 85102035 Type: KNA3-YS 230 VAC</a>	
<a href="#">P/N: 85102034 Type: KNA3-YS 110VAC</a>	
<a href="#">83 161 320</a>	ウェクスラー
<a href="#">70 602 118</a>	母
<a href="#">HNM 24-240 V AC/DC</a>	監視リレー
<a href="#">88 865 305</a>	TIMER RELAY
<a href="#">83 875 301</a>	
<a href="#">24678127</a>	黒ボタンD 22ミリメートル、
<a href="#">24678128</a>	Dボタン22ミリメートル、緑
<a href="#">24678129</a>	味覚D 22ミリメートル、腐敗
<a href="#">24678171</a>	Pilztaster rastend、腐敗
<a href="#">24678172</a>	キノコボタン、黒
<a href="#">24678173</a>	赤いキノコボタン、
<a href="#">24678174</a>	2 ポジションスイッチ、ショートレバー
<a href="#">24678175</a>	2位、長いレバースイッチ
<a href="#">24678176</a>	3つのポジションスイッチ、ラッチ、ショートレバー
<a href="#">24678177</a>	3つのポジションスイッチ、ラッチ、ロングレバー
<a href="#">24678178</a>	パルス機能の3つのポジションスイッチ
<a href="#">24678179</a>	切り替え
<a href="#">24678180</a>	キースイッチ位置2
<a href="#">25622076</a>	はんだとプラグ、11極
<a href="#">25622080</a>	ソケット、11極、DINレール、Schraubanschl.
<a href="#">25622130</a>	ソケット、8ピン、DINレール、Schraubanschl.
<a href="#">25622303</a>	建設ソケット、8ピン、DINレールSchraubanschl.
<a href="#">26532702</a>	ターミナルブロックの金属ばねクリップ
<a href="#">26532706</a>	DINレールRTMA4に取り付けるためのソケット
<a href="#">26532709</a>	PCB RTMA2用ソケット
<a href="#">26546805</a>	開口55のx 55
<a href="#">26546840</a>	アクセサリRAIL DIN 50x25

商品名	説明
<a href="#">26546841</a>	CTR48アクセサリRAIL DIN
<a href="#">26546844</a>	CTR24アクセサリ-25X50
<a href="#">26546845</a>	H57アクセサリ-レールDIN CHM48
<a href="#">26546846</a>	アクセサリ-55x55 CHM48
<a href="#">26546848</a>	Befestigungssatz- CTR24
<a href="#">26546849</a>	アクセサリ-48 * 48- CIM24
<a href="#">26852303</a>	電流変換器
<a href="#">26852304</a>	現在の変圧器100A / 50ミリアンペア
<a href="#">70600835</a>	ボタン白ラウンドØ18
<a href="#">70600840</a>	丸いボタンブラック
<a href="#">74525305</a>	電流トランスTI 100
<a href="#">74560055 (P607.7)</a>	UVダイオード標準
<a href="#">74560059</a>	UVIは、正面高感度ダイオード
<a href="#">74560090</a>	アクセサリ
<a href="#">74560392</a>	アクセサリ
<a href="#">74560633</a>	アクセサリ
<a href="#">74560808</a>	完全にUVダイオードソケット
<a href="#">74561011</a>	アクセサリ
<a href="#">74561100</a>	アクセサリ
<a href="#">74561101</a>	アクセサリ
<a href="#">79237739</a>	取り付けクリップTOP 48 - 袋に2個
<a href="#">79450609</a>	Fクリップを梱包してください。丸棒の直径。8 (100個)
<a href="#">79450618</a>	バックランプヒューズ (100個)
<a href="#">79451904</a>	時間リレー用アダプタ
<a href="#">79451905</a>	時間リレー用アダプタ
<a href="#">79452103</a>	ローラレバーはGMレバー、プラスチック製の
<a href="#">79452104</a>	ローラレバーはGAレバー、プラスチック製
<a href="#">79452123</a>	ADJ。 a.Kunststoff H-RGレバーローラー
<a href="#">79452124</a>	ADJ。 a.Kunststoff H-RAレバーローラー
<a href="#">79452133</a>	einstellb。 Drahthebel H-TR
<a href="#">79452316</a>	ガスカート分配81513 XXX
<a href="#">79452390</a>	化合物は、インストール計画をスケールされたEV
<a href="#">79453569</a>	81519 ... CNOMOフランジ用アダプター
<a href="#">79455616</a>	ボタン赤い四角
<a href="#">79455617</a>	ボタン正方形の黒
<a href="#">79455618</a>	ダブルプッシュボタン丸い赤/黒
<a href="#">79455619</a>	ダブルボタン正方形の赤/黒
<a href="#">79455628</a>	戻り止めと3ポジションスイッチ
<a href="#">79694002</a>	バックSchraubanschlとソケット、11極、。
<a href="#">79694029</a>	パネルアダプタP
<a href="#">79696036</a>	温度センサ100のPt INOX 400°C
<a href="#">79696037</a>	温度センサ100は白金 - アルミニウム200°C
<a href="#">81280002</a>	レバー-MミニNO出力バルブ
<a href="#">81280004</a>	レバー-B9とDDPミニNO出力バルブ
<a href="#">81280010</a>	ミニバルブポート横方向にNO

商品名	説明
<a href="#">81280028</a>	ミニバルブNOリング (25パック)
<a href="#">81280029</a>	レバーVミニNO出力バルブ
<a href="#">81280504</a>	レバー-B9との側のミニバルブNO接続
<a href="#">81280510</a>	側のミニバルブNC接続
<a href="#">81280528</a>	レバー-B13とDDPミニバルブNF-SAusgang
<a href="#">81281009</a>	
<a href="#">81281010</a>	NO以下のミニバルブポート
<a href="#">81281028</a>	レバーAR VミニNO出力バルブ
<a href="#">81281502</a>	コントローラマイクロバルブ位置検出器
<a href="#">81281504</a>	レバーB9ミニバルブNC端子ダウン
<a href="#">81281506</a>	レバーFとダウンミニバルブNC端子
<a href="#">81281508</a>	レバーV3ミニバルブNC端子ダウン
<a href="#">81281509</a>	レバーVミニバルブNC端子ダウン
<a href="#">81281510</a>	下部のミニバルブNCポート
<a href="#">81281513</a>	DDPミニバルブNF AR出力レバーV3
<a href="#">81281514</a>	AR VレバーDDPミニバルブNF出力
<a href="#">81281528</a>	AR VレバーDDPミニバルブNF出力
<a href="#">81282001</a>	ミニバルブポート横方向にNO
<a href="#">81282501</a>	ミニVENTIL NO-修正。 Clips-S.Lat
<a href="#">24678181</a>	キースイッチ3位
<a href="#">24678182</a>	キースイッチ3位
<a href="#">24679702</a>	スイッチモジュール用アダプタ
<a href="#">25622203</a>	8ピンプラグ
<a href="#">25622301</a>	ソケット、8ピン、はんだ
<a href="#">26532770</a>	スプリングクリップ
<a href="#">26546803</a>	DINレール用ソケット
<a href="#">26546843</a>	50x25 45X22,2用アクセサリ
<a href="#">26546847</a>	セットDichtungen- CHM24
<a href="#">79237783</a>	カバー黒
<a href="#">79237785</a>	ガードIP64
<a href="#">79237806</a>	M2ネジ/ DIN用アダプター
<a href="#">79238250</a>	Fernpotentiometerに苦しみませ
<a href="#">79402181</a>	リングZ10 CNF
<a href="#">79451131</a>	ターミナルブロック
<a href="#">79451132</a>	定員9 CC
<a href="#">79451135</a>	ディストリビューター
<a href="#">79451698</a>	ニューウムパネルマウントアダプター
<a href="#">79451903</a>	時間リレー用アダプタ
<a href="#">79452405</a>	化合物81516 XXXのために
<a href="#">79452808</a>	ボリュームを30cc
<a href="#">79453771</a>	ミニ磁気-81519用のシール
<a href="#">79454387</a>	ベースプレート6回
<a href="#">79455301</a>	Funktionskit 4-2
<a href="#">79455614</a>	ボタンラウンド黒
<a href="#">79455615</a>	ボタンラウンド赤



商品名	説明
<a href="#">79455629</a>	戻り止めと3ポジションスイッチ
<a href="#">79455630</a>	3ポジションスイッチ
<a href="#">79455631</a>	3ポジションスイッチ
<a href="#">79696001</a>	KABEL C1 S7
<a href="#">79696006</a>	S5電極T°350°C
<a href="#">79696014</a>	S3電極ホルダーF。1つの電極200°C
<a href="#">79696030</a>	
<a href="#">79696031</a>	サーモ標準J- 600°C
<a href="#">79696032</a>	サーモ標準J- 400°C
<a href="#">79696033</a>	サーモ標準J-400°C
<a href="#">79696034</a>	1100°CにK型熱電対
<a href="#">79696035</a>	温度センサ100のPt INOX 200°C
<a href="#">79696038</a>	接続
<a href="#">79696039</a>	接続
<a href="#">79696040</a>	接続
<a href="#">79696041</a>	ソケット
<a href="#">79696043</a>	S7ゾンデヌールゾンデ
<a href="#">79696044</a>	S8ゾンデ
<a href="#">81280525</a>	ミニバルブNF + 2つのリング
<a href="#">81281512</a>	DDPミニバルブNF AR出力レバーF
<a href="#">81282510</a>	側のミニバルブNC接続
<a href="#">81283501</a>	側のミニバルブNC接続 - レバー付き
<a href="#">81283510</a>	側のミニバルブNC接続
<a href="#">81283515</a>	DPミニバルブNF-修正。母フラットレバーM2
<a href="#">81290001</a>	空圧スイッチ
<a href="#">81290006</a>	空圧スイッチ
<a href="#">81290501</a>	限界はNO低い作動力でスイッチ
<a href="#">81290506</a>	限界は、低い作動力NOアテックスとスイッチ
<a href="#">81290903</a>	位置検出器。減少容量のULTRA LIGHT
<a href="#">81371401</a>	Näherungsdüse6~10ミリメートル
<a href="#">81372201</a>	フォーク空気バリア18ミリメートル
<a href="#">81372401</a>	エアバリア0~100ミリメートル
<a href="#">81372901</a>	クロッシング検出器アレイ
<a href="#">81501031</a>	JA-要素アテックス
<a href="#">81501066</a>	はい要素マニュアル配布 - アテックスII2GD IIB 65°C T6
<a href="#">81502110</a>	調整可能-0.1 -0.9バー圧カリミットスイッチの下で
<a href="#">81502111</a>	圧力制限下で調整]を切り替えます。 -0.1 -0.9 B ATEX
<a href="#">81502140</a>	自動化および制御圧力検知
<a href="#">81502141</a>	リミットスイッチ調整可能な50~100ミリバルブATEX
<a href="#">81502150</a>	0.1~2.5バルブから調節可能なリミットスイッチ
<a href="#">81502151</a>	0.1~2.5バルブアテックスから調節可能なリミットスイッチ
<a href="#">81502160</a>	リミットスイッチ調整可能な2から8小節
<a href="#">81502162</a>	リミットスイッチ調整可能な2から8バーATEX
<a href="#">81502230</a>	
<a href="#">81502231</a>	単に負の出力とアンプ、



商品名	説明
<a href="#">81502238</a>	アンプ - 機能積極アテックス
<a href="#">81502320</a>	低圧ブースター - 正機能
<a href="#">81502322</a>	増幅器低圧 - 機能正アテックス
<a href="#">81502435</a>	バックプレッシャースイッチ-ファンクションポジティブ
<a href="#">81502438</a>	ブースターリレー - 機能積極アテックス
<a href="#">81502503</a>	正の出力と圧カスイッチ
<a href="#">81503540</a>	正0.4秒タイマ。
<a href="#">81503543</a>	正0.4秒タイマ。アテックス
<a href="#">81503710</a>	時間遅延モジュール
<a href="#">81503716</a>	能力のない時間リレー正機能
<a href="#">81503725</a>	0.1〜60秒の時間機能ブロックプラス機能範囲
<a href="#">81503728</a>	調整可能な遅延時間とタイマー0,1-10sec。アテックス
<a href="#">81503729</a>	調整可能な遅延時間とタイマー0,1-30sec。アテックス
<a href="#">81503731</a>	タイマー
<a href="#">81504030</a>	ない要素
<a href="#">81504035</a>	非会員アテックス
<a href="#">81505110</a>	調整可能-0.1 -0.9バール圧カリミットスイッチの下で
<a href="#">81505111</a>	圧カ制限下で調整]を切り替えます。 -0.1 -0.9 B ATEX
<a href="#">81505140</a>	リミットスイッチ調整可能な50〜100ミリバール
<a href="#">81505141</a>	リミットスイッチ調整可能な50〜100ミリバールATEX
<a href="#">81505150</a>	0.1〜2.5バールから調節可能なリミットスイッチ
<a href="#">81505151</a>	0.1〜2.5バールアテックスから調節可能なリミットスイッチ
<a href="#">81505160</a>	リミットスイッチ調整可能な2から8小節
<a href="#">81505164</a>	調整可能な限界は、2スイッチ - 8バールATEX
<a href="#">81505230</a>	
<a href="#">81505231</a>	負アンプ機能アテックス
<a href="#">81505320</a>	関数負増幅器低圧
<a href="#">81505321</a>	関数増幅器低圧負アテックス
<a href="#">81505437</a>	Staudruckschalter負アテックス
<a href="#">81506541</a>	ない要素、一定時間0.4秒 - アテックスEXIA 2ギガバイトDCII B60°Ct6
<a href="#">81506714</a>	調整可能な遅延時間を有するタイマーは0.1 - 10 S ATEX
<a href="#">81506721</a>	30秒ATEX 0.1の調整可能な遅延時間を有するタイマー
<a href="#">81506725</a>	0.1〜60秒の調整可能な遅延時間を有するタイマー
<a href="#">81506727</a>	非要素、0.1から60秒 - 2ギガバイトATEX EXIA DCII B60°Ct6
<a href="#">81506944</a>	Frequenzgenerator最大。 3 HZ
<a href="#">81506945</a>	周波数ジェネレータ調整可能0.02から8ヘルツアテックス
<a href="#">81507542</a>	Impulsformer 0,6秒
<a href="#">81507543</a>	Impulsformer 0,4秒アテックス
<a href="#">81507723</a>	調節可能な周波数発生器
<a href="#">81507724</a>	タイマー
<a href="#">81508110</a>	圧カリミットスイッチ-0.1 -1 B電動式の下で。出力
<a href="#">81508150</a>	圧カスイッチ、電気出力
<a href="#">81508160</a>	圧カスイッチ、電気出力、タイプ81.508.1
<a href="#">81509080</a>	産業用圧カセンサー
<a href="#">81509081</a>	圧カスイッチ ( P / E ) SP 142プラグ無し

商品名	説明
<a href="#">81509085</a>	手動操作と圧力スイッチ (P/E)
<a href="#">81510003</a>	増幅器陽性 (0.5~2.5にB) - アテックスExII2GDcIIIB60°CT6
<a href="#">81512201</a>	StaudüseMIT Federdraht
<a href="#">81513001</a>	コンポーネント04.06の間
<a href="#">81513012</a>	スタートとエンドプレート1/8"
<a href="#">81513039</a>	コンポーネント04.06 ATEX間
<a href="#">81513052</a>	ソルバルブとパイロットバルブLEDインジケータ
<a href="#">81513055</a>	LEDディスプレイ48 VDC (バッグ5単位)
<a href="#">81513058</a>	LEDディスプレイ110 V 50 / 60Hzの (バッグ5個)
<a href="#">81513059</a>	LEDディスプレイ220 V 50 / 60Hzの (バッグ5個)
<a href="#">81513064</a>	LED シール
<a href="#">81513075</a>	ベースプレート17.5 4ミリメートルATEX
<a href="#">81513076</a>	ベースプレート17.5 6ミリメートルATEX
<a href="#">81513101</a>	小型化されたパワーバルブ3/2ウェイ
<a href="#">81513103</a>	完全なインタフェース。マニュアルモード付3.2 24VDC
<a href="#">81513144</a>	ミニチュアパワーバルブ
<a href="#">81513195</a>	電氣的接続なしに小型電源弁3/2ウェイ
<a href="#">81513196</a>	ミニチュアパワーバルブ3/2道NCアテックス
<a href="#">81513203</a>	完全なインタフェース。マニュアルモード付4.2 24VDC
<a href="#">81513234</a>	完全なインタフェース。マニュアルモードアテックスと4.2 24VDC
<a href="#">81513284</a>	小型化されたパワーバルブ4/2ウェイ
<a href="#">81513291</a>	バッテリーバルブ4/2、5倍
<a href="#">81513305</a>	バッテリーバルブ4/2、7倍
<a href="#">81513501</a>	電気空気式制御バルブ
<a href="#">81513510</a>	P/E変換器2 - 手動作動 (ベースプレート) と8バルブ
<a href="#">81513516</a>	圧力スイッチ
<a href="#">81513518</a>	P/Eコンバータ-0.3 -1.2バー接続スレッド1/8"
<a href="#">81513522</a>	P/E変換器-0.3 -0.8バルブ (レール35ミリメートルのために)
<a href="#">81513523</a>	P/Eコンバータ-0.3 -0.8バー (接続: 1/8")へ
<a href="#">81513527</a>	-0.8 -0.3 B真空スイッチ
<a href="#">81513533</a>	P/E変換部2から8バルブ (ボルトボス)
<a href="#">81513535</a>	接続でSP圧力スイッチ
<a href="#">81513561</a>	圧力スイッチ2-8バーキャップ+
<a href="#">81513570</a>	圧力スイッチG1 / 8 / SCM / 0.5から3バー
<a href="#">81513574</a>	スプリングベース板なしの圧力スイッチ+
<a href="#">81514101</a>	ベースプレートF。ミニバルブ早期最終セット
<a href="#">81514161</a>	AnreihgrundplatteのF。Miniventil
<a href="#">81516082</a>	産業用圧力センサ
<a href="#">81516093</a>	パイロットアダプタ (10袋) 価格/ユニットATEX
<a href="#">81516100</a>	ミニチュアパワーバルブ
<a href="#">81516107</a>	4/2ウェイバルブ
<a href="#">81516222</a>	インターフェイス4/2 bistabil 24VDC
<a href="#">81516225</a>	SOLENOID 4/2 BISTABIL
<a href="#">81516242</a>	インタフェースkompl. bistabil
<a href="#">81517101</a>	ダブルベース板端子4ミリメートル

商品名	説明
<a href="#">81517106</a>	ダブルベース板、コネティカット。4mmのATEX
<a href="#">81519031</a>	ミニチュアソレノイドバルブ
<a href="#">81519034</a>	ソレノイドバルブ12VDCアテックス
<a href="#">81519035</a>	電磁弁24VDCアテックス
<a href="#">81519037</a>	ワイヤアテックスと電磁弁24VDC
<a href="#">81519048</a>	電磁弁24VDCアテックス
<a href="#">81519052</a>	電磁弁
<a href="#">81519060</a>	ミニソレノイド24 VDC 1.5センチメートル
<a href="#">81519061</a>	MINI-SOLENOID 24VDC 3-2NF 2.8WSCM
<a href="#">81519080</a>	電磁弁24VDC NW : 0.5
<a href="#">81519132</a>	電磁弁24VDC
<a href="#">81519331</a>	ミニソレノイド12 VDC CMI
<a href="#">81519334</a>	Magnetventil 12VDC IHBアテックス
<a href="#">81519347</a>	Magnetventil 12VDC IHBアテックス
<a href="#">81519348</a>	Magnetventil 24VDC IHBアテックス
<a href="#">81519378</a>	Magnetventil 110VAC IHB NW : 0.5
<a href="#">81519379</a>	
<a href="#">81519380</a>	Magnetventil 24VAC IHB NW : 0.5
<a href="#">81519381</a>	Magnetventil 48VAC IHB NW : 0.5
<a href="#">81519632</a>	電磁弁
<a href="#">81519635</a>	電磁弁24VDC RHBアテックス
<a href="#">81519648</a>	電磁弁24VDC RHBアテックス
<a href="#">81519679</a>	電磁弁220VAC RHB NW : 0.5
<a href="#">81519680</a>	ソレノイドバルブ
<a href="#">81519732</a>	ソレノイドバルブ
<a href="#">81519774</a>	電磁弁24VAC
<a href="#">81519776</a>	電磁弁110VAC
<a href="#">81519777</a>	電磁弁220VAC
<a href="#">81521508</a>	または要素アテックス
<a href="#">81522505</a>	そして、要素アテックス
<a href="#">81523205</a>	ATEXメモリ
<a href="#">81523601</a>	マニュアルモード付メモリ
<a href="#">81523608</a>	マニュアルモードアテックスとメモリー
<a href="#">81525101</a>	スピードコントローラ
<a href="#">81525105</a>	スピードコントローラ
<a href="#">81525106</a>	スピードコントローラアテックス
<a href="#">81526001</a>	スピードコントローラ
<a href="#">81526003</a>	バルブ81,526.0 VERS =単一-SP 169を減圧
<a href="#">81526006</a>	スピードコントローラアテックス
<a href="#">81527001</a>	減圧弁
<a href="#">81529013</a>	流量制御弁の絞り0.3 ATEX
<a href="#">81529014</a>	流量制御弁の開口0.4 ATEX
<a href="#">81529015</a>	流量制御弁の開口0.5 ATEX
<a href="#">81529016</a>	流量制御弁の絞り0.6 ATEX
<a href="#">81529017</a>	流量制御弁の開口0.7 ATEX

商品名	説明
<a href="#">81529018</a>	流量制御弁の絞り0.8 ATEX
<a href="#">81529020</a>	流量制御弁パネル1 ATEX
<a href="#">81529026</a>	流量制御弁の開口0.25 ATEX
<a href="#">81529907</a>	ラインチェックバルブアテックス
<a href="#">81531001</a>	ダブルベース板
<a href="#">81532109</a>	Verblockbベースプレート。メートル。表示アテックス
<a href="#">81532111</a>	表示アテックスとシングルベース
<a href="#">81533501</a>	ボア付きホルダー
<a href="#">81535301</a>	ベースプレートのためのベンチュリノズル
<a href="#">81535303</a>	ベースプレートアテックスのためのベンチュリノズル
<a href="#">81537001</a>	6ミリメートルサイレンサー
<a href="#">81537201</a>	マフラー8ミリメートル
<a href="#">81540017</a>	またはプラグ6ミリメートルアテックス
<a href="#">81541001</a>	
<a href="#">81541017</a>	そして、6ミリメートルアテックスプラグ
<a href="#">81542002</a>	ベースプレートF。メモリM。ディスプレイ
<a href="#">81542004</a>	ベースプレートF。メモリM。表示アテックス
<a href="#">81545001</a>	ベンチュリノズルプラグ4ミリメートル
<a href="#">81545005</a>	ベンチュリノズルプラグ6ミリメートル
<a href="#">81545012</a>	ベンチュリノズルプラグ4mmのATEX
<a href="#">81545013</a>	ベンチュリノズルプラグ6mmのATEX
<a href="#">81546001</a>	ミニ2/2 Wegeventil NF 24VDC M5 NW 0.8 Einz.
<a href="#">81548010</a>	IHB M5 NW 0.8 Einzミニ3/2ウェイバルブNF 24VDC。
<a href="#">81549010</a>	ミニ3/2ウェイバルブNF 24VDC M5 NW 0.8バット。 A / E
<a href="#">81549510</a>	3/2 ミニチュアソレノイドバルブ
<a href="#">81550013</a>	登録MODUL - アテックス-ExII2GDcIIBCT6 - 65°
<a href="#">81550201</a>	コントローラー
<a href="#">81550213</a>	基本的な位置メモリアテックスとクロック・モジュール
<a href="#">81550401</a>	シフトレジスタメモリ親権
<a href="#">81550403</a>	シフトレジスタメモリ親権アテックス
<a href="#">81550601</a>	基本的な位置メモリとシフトレジスタ
<a href="#">81550603</a>	基本的な位置メモリアテックスとシフトレジスタ
<a href="#">81551004</a>	接続板、接続後アテックス
<a href="#">81551104</a>	スイベル接続で接続板アテックス
<a href="#">81552101</a>	スイベル接続で-Eは、プレート
<a href="#">81552105</a>	スイベル接続アテックスとA-Eのプレート
<a href="#">81552601</a>	スイベル接続で分岐モジュール
<a href="#">81552605</a>	スイベル接続でモジュールを分岐アテックス
<a href="#">81580202</a>	Zweihandbaustein III B
<a href="#">81580503</a>	Zweihandsteuerpult III B
<a href="#">81580504</a>	Zweihandsteuerpult III A
<a href="#">81715511</a>	デント2×NF SWで3つのポジションスイッチ
<a href="#">81715512</a>	デント2×NF赤色を有する3つの位置を切り替えます
<a href="#">84140000</a>	SSリレー
<a href="#">84873220</a>	リレーの監視

商品名	説明
<a href="#">82940031</a>	モーター、STEPPER
<a href="#">88865185</a>	タイムリレー
<a href="#">83851501 (E10000BM)</a>	6AMPブランジャーローラとリミットスイッチ
<a href="#">88 827 105 (MUR)</a>	
<a href="#">79450811</a>	Oリング
<a href="#">81502236</a>	Feldverstのブランド名
<a href="#">81503028</a>	アイデンティティ? Tアテックス
<a href="#">81505435</a>	ブースターリレー負
<a href="#">81506027</a>	否定アテックス
<a href="#">81510001</a>	ブランド名Versts、正
<a href="#">81512401</a>	産業用圧力センサ
<a href="#">81513037</a>	Uを開始せずに。ストッパー付Endbaustein (2部) 6/4
<a href="#">81513073</a>	ベースプレート
<a href="#">81516081</a>	パイロットアダプター価格/アイテム (10セント? CKの袋)
<a href="#">81516085</a>	Versclu? プレート
<a href="#">81519738</a>	電磁弁
<a href="#">81529901</a>	フローセンサー
<a href="#">81531008</a>	ダブルベース板アテックス
<a href="#">81532009</a>	単にベースアテックス
<a href="#">81533001</a>	クリップ付きホルダー
<a href="#">81536801</a>	分配板
<a href="#">81536804</a>	ディストリビューションプレートアテックス
<a href="#">81540004</a>	またはプラグ
<a href="#">81540005</a>	または6ミリメートルプラグ
<a href="#">81540015</a>	又は4ミリメートルアテックスプラグ
<a href="#">81541005</a>	そして、6ミリメートルプラグ
<a href="#">81541015</a>	そして、4ミリメートルアテックスプラグ
<a href="#">81551001</a>	Anschlu? プレート、Anschlu? R? ckseitig
<a href="#">81551101</a>	Anschlu? Schwenkanschlとプレート? キス
<a href="#">81552001</a>	A-Eプレート、コネティカットSSE?
<a href="#">81552005</a>	-Eプレート、コネティカット? SSeがアテックス
<a href="#">81716511</a>	3つのスイッチ位置2xNF SW
<a href="#">81716512</a>	3つのスイッチ位置2xNF赤
<a href="#">81731512</a>	ダブルボタン正方形の赤/黒
<a href="#">81733511</a>	NF周りのダブルボタン
<a href="#">81733530</a>	ダブルボタンの正方形黒/赤
<a href="#">81734101</a>	3/2ウェイバルブNOミニ、四角、黒とボタン
<a href="#">81734501</a>	3/2方法とボタンは黒、NCミニ広場バルブ
<a href="#">81734503</a>	プッシュボタン
<a href="#">81735011</a>	NO SW丸いボタン
<a href="#">81735012</a>	3/2方法とボタンは、赤いミニNOラウンドバルブ
<a href="#">81735511</a>	NF SW丸いボタン
<a href="#">81735512</a>	ボタンラウンド赤NF
<a href="#">81735532</a>	プッシュボタン
<a href="#">81735535</a>	基本/スナップアクションスイッチ

商品名	説明
<a href="#">81735536</a>	プッシュボタン
<a href="#">81735537</a>	ベット?作動ヘッダ、黄色
<a href="#">81735539</a>	3/2方法とボタンは、白NCミニラウンドバルブ
<a href="#">81735545</a>	3/2ウェイバルブNCミニラウンド、ブラックとボタン
<a href="#">81735546</a>	3/2方法とボタンが赤、NCミニラウンドバルブ
<a href="#">81737501</a>	スナップインスイッチ
<a href="#">81738501</a>	Teleskop-RollenstエルNF?
<a href="#">81921501</a>	ミニ制限は聖??エルに切り替え
<a href="#">81921505</a>	コントローラ
<a href="#">81921601</a>	聖??エルミニリミットスイッチNC
<a href="#">81921702</a>	金属ローラレバーミニリミットスイッチ
<a href="#">81921707</a>	? Berlaufrolleミニリミットスイッチ
<a href="#">81921712</a>	金属ローラレバーとミニリミットスイッチNC
<a href="#">81921714</a>	ミニGrenztaster Metallrollenhebel gefaテ排気D: ?4ミリメートル
<a href="#">81921716</a>	バイトンとDDPミニボーダーボタンNC
<a href="#">81921717</a>	コンパクトリミットスイッチ
<a href="#">81921718</a>	
<a href="#">81921719</a>	6ミリメートル: ローラレバー-gefa TE排気Dミニリミットスイッチ
<a href="#">81921806</a>	コンパクトリミットスイッチ
<a href="#">81921814</a>	RTレバー-DDPミニボーダーボタンNC
<a href="#">81921901</a>	NO 6ミリメートルレバーローラとミニリミットスイッチ
<a href="#">81921902</a>	コンパクトリミットスイッチ
<a href="#">81921911</a>	NO 4mmのレバーローラミニリミットスイッチ
<a href="#">81921912</a>	コンパクトリミットスイッチ
<a href="#">81922010</a>	コントローラ
<a href="#">81922210</a>	空気圧制御バルブ
<a href="#">81922211</a>	
<a href="#">81922401</a>	リミットはRollenst ??エルに切り替え
<a href="#">81922521</a>	リミットは聖??エルに切り替え
<a href="#">81923001</a>	スペシャリストコントローラ
<a href="#">81999501</a>	カバーなしのフットスイッチ
<a href="#">84150201</a>	空気圧インジケータ - 赤
<a href="#">84150202</a>	空気圧インジケータ - GRのn?
<a href="#">84150203</a>	空気圧インジケータ - 黄色
<a href="#">84150204</a>	空気圧インジケータ - ブルー
<a href="#">84150205</a>	光学ディスプレイレッドSP152
<a href="#">84150206</a>	ビジュアル表示GR?N SP152
<a href="#">84150207</a>	光学ディスプレイ金銭SP152
<a href="#">84150214</a>	空気圧インジケータ - 赤アテックス
<a href="#">84150215</a>	空気圧表示 - GR Nアテックス
<a href="#">84150216</a>	空気圧インジケータ - 黄色アテックス
<a href="#">84150217</a>	インジケータライトブルーのインジケータ - アテックスExII2GDclIB65°CT6
<a href="#">84510508</a>	
<a href="#">84510516</a>	Flammenw ? Chter EX 84510506、私Ionisationsverstのブランド名、hochempfindlich



商品名	説明
<a href="#">84870200</a>	[モジュール]
<a href="#">84870201</a>	? Berwachungsrelais ENR 24 VAC
<a href="#">84870203</a>	? Berwachungsrelais ENR 120 VAC
<a href="#">84870204</a>	? Berwachungsrelais ENR 230 VAC
<a href="#">84870211</a>	? Berwachungsrelais ENRM 24 VAC
<a href="#">84870213</a>	? Berwachungsrelais ENRM 120 VAC
<a href="#">84870214</a>	? Berwachungsrelais ENRM 230 VAC
<a href="#">HK12NA</a>	? Berwachungsrelais LN 24 VAC 8ピン
<a href="#">84870303</a>	? Berwachungsrelais LN 120 VAC 8ピン
<a href="#">84870304</a>	? Berwachungsrelais LN 230 VAC 8ピン
<a href="#">84870306</a>	? Berwachungsrelais LN 24VAC 11ピン
<a href="#">84870308</a>	? Berwachungsrelais LN 120VAC 11ピン
<a href="#">84870309</a>	? Berwachungsrelais LN 230VAC 11ピン
<a href="#">84870401</a>	? Berwachungsrelais L2N 24 VCA
<a href="#">84870403</a>	? Berwachungsrelais L2N 120 VCA
<a href="#">84870404</a>	? Berwachungsrelais L2N 230 VCA
<a href="#">HN33PA</a>	? Berwachungsrelais FN 24VAC
<a href="#">84870504</a>	? Berwachungsrelais FN 230 VAC
<a href="#">84870710</a>	? Berwachungsrelais HNE 24から240 V AC / DC
<a href="#">84870720</a>	? Berwachungsrelais MNS 24から240 V AC / DC
<a href="#">84870803</a>	? Berwachungsrelais FNLS 230 VAC
<a href="#">84871020</a>	? Berwachungsrelais NO 24VDC
<a href="#">84871021</a>	? Berwachungsrelais NO 24 VAC
<a href="#">84871023</a>	? Berwachungsrelais NO 120 VAC
<a href="#">84871024</a>	電流監視リレー
<a href="#">84871030</a>	? Berwachungsrelais EIH 24 VDC
<a href="#">84871032</a>	? Berwachungsrelais EIH 48 VAC
<a href="#">84871040</a>	
<a href="#">84871041</a>	? Berwachungsrelais EIT 24 VAC
<a href="#">84871042</a>	? Berwachungsrelais EIT48 VAC
<a href="#">84871043</a>	? Berwachungsrelais EIT 120 VAC
<a href="#">84871044</a>	? Berwachungsrelais EIT 230 VAC
<a href="#">84871122</a>	? Berwachungsrelais MIC 24から240 Vacを/ DC
<a href="#">84872020</a>	? Berwachungsrelais EUL 24 VDC
<a href="#">84872021</a>	? Berwachungsrelais EUL 24 VAC
<a href="#">84872023</a>	? Berwachungsrelais EUL 120 VAC
<a href="#">84872024</a>	? Berwachungsrelais EUL 230 VAC
<a href="#">84872030</a>	? Berwachungsrelais EUL 230 VAC
<a href="#">84872031</a>	? Berwachungsrelais小胞体24 VAC
<a href="#">84872033</a>	? Berwachungsrelaisええと120 VAC
<a href="#">84872034</a>	? Berwachungsrelaisええと230 VAC
<a href="#">84872120</a>	? THEIR 240分の24 VAC / DCをBerwachungsrelais
<a href="#">84872140</a>	? Berwachungsrelais MUS 12 VDC
<a href="#">84872151</a>	? Berwachungsrelais MUSF80 ACDC 24/48 Vacを/ DC
<a href="#">84872501</a>	? Berwachungsrelais HHZ 277分の120 VAC



商品名	説明
<a href="#">84873004</a>	? Berwachungsrelais EWS2 3 * 460分の200 VAC
<a href="#">84873023</a>	? Berwachungsrelais MWU 3x208 / 480 VAC
<a href="#">84873024</a>	モジュール
<a href="#">84873025</a>	? Berwachungsrelais MWUA 3x208 / 480 VAC
<a href="#">84873027</a>	? Berwachungsrelais HWTM 3x208 / 480 VAC
<a href="#">84873028</a>	? Berwachungsrelais HWTM2 3x208 / 480 VAC
<a href="#">84873029</a>	単機能位相制御リレー
<a href="#">84873034</a>	? Berwachungsrelais EWS2 3AC 230 ... 440V
<a href="#">84873222</a>	
<a href="#">84874013</a>	? Berwachungsrelais ETM 120 VAC
<a href="#">84874014</a>	? Berwachungsrelais ETM 230 VAC
<a href="#">84874015</a>	? Berwachungsrelais ETM 24 VUC
<a href="#">84874022</a>	? Berwachungsrelais ETM2 48VAC
<a href="#">84874023</a>	? Berwachungsrelais ETM2 120 VAC
<a href="#">84874024</a>	? Berwachungsrelais ETM2 230 VAC
<a href="#">84874025</a>	? Berwachungsrelais ETM2 24電圧Vuc
<a href="#">84874033</a>	? Berwachungsrelais ETM22 120 VAC
<a href="#">84874034</a>	? Berwachungsrelais ETM22 230 VAC
<a href="#">84874035</a>	? Berwachungsrelais ETM22 24電圧Vuc
<a href="#">84874110</a>	? Berwachungsrelais HT81 240分の24 VAC / DC
<a href="#">84874120</a>	? Berwachungsrelais HT81-2 240分の24 VAC / DC
<a href="#">84874130</a>	? Berwachungsrelais HWT81 240分の24 VAC / DC
<a href="#">84874200</a>	? Berwachungsrelais HPC 480分の208 VAC
<a href="#">84892299</a>	モニタリレー EWS 3 * 200/500 VAC
<a href="#">84903020</a>	
<a href="#">85102034</a>	セーフティリレー-KNA3 YS 110VAC
<a href="#">85102035</a>	緊急停止モジュール
<a href="#">85102208</a>	セーフティリレー-KPS0-YS
<a href="#">85102331</a>	セーフティリレー-KSW3 JS 24VUC
<a href="#">85102434</a>	セーフティリレー-KNE3 YS 110-115VAC
<a href="#">85102435</a>	セーフティリレー-KNE3 YS 230VAC
<a href="#">85102436</a>	セーフティリレー-KNE3 YS 24VAC / DC
<a href="#">85102526</a>	セーフティリレー-KZHN V YS 24VAC / DC
<a href="#">85102621</a>	セーフティリレー-KZH2 YS 24VUC
<a href="#">85102631</a>	セーフティリレー-KZH3 YS 24VUC
<a href="#">85102632</a>	セーフティリレー-KZH3 JS 24VAC
<a href="#">85102736</a>	セーフティリレー-KZR3 YS 24VAC / DC
<a href="#">85102826</a>	セーフティリレー-KZHNU YS 24VAC / DC
<a href="#">85102954</a>	セーフティリレー-KZE5 YS 110-115VAC
<a href="#">85102955</a>	セーフティリレー-KZE5 YS 230-240VAC
<a href="#">85102956</a>	セーフティリレー-KZE5 YS 24VAC / DC
<a href="#">85103031</a>	セーフティリレー-KNA3 YS 24VUC BR
<a href="#">85103034</a>	セーフティリレー-KNA3 YS 110VAC BR
<a href="#">85103035</a>	セーフティリレー-KNA3 YS 230VAC BR
<a href="#">85103436</a>	セーフティリレー-KNE3 YS 24VAC / DC BR

商品名	説明
<a href="#">85201002</a>	自動発射システム
<a href="#">85201005</a>	自動発射システム
<a href="#">85 201 015</a>	火炎検出器
<a href="#">85201025</a>	
<a href="#">85201026</a>	自動発射システム
<a href="#">85201032</a>	自動発射システム
<a href="#">85201033</a>	Vorsp ? Lzeitさt1> 30、安全時刻t5 <3の監視UVとバーナー制御？
<a href="#">85201045</a>	Vorsp ? Lzeitさt1> 30、安全時刻t5 <15の監視UVとバーナー制御？
<a href="#">85201053</a>	"グレーフードと今" Vorsp ? Lzeitさt1> 30、安全時刻t5 <3、コンカー型、監視UV有するバーナー制御？
<a href="#">85201502</a>	自動発射システム
<a href="#">85201503</a>	Vorsp ? Lzeitさt1> 6、安全時刻t5 <3モニタリングイオンとバーナー制御？
<a href="#">85201505</a>	自動発射システム
<a href="#">85201515</a>	自動発射
<a href="#">85201525</a>	
<a href="#">85201526</a>	自動発射システム
<a href="#">85201532</a>	自動発射システム
<a href="#">85201535</a>	
<a href="#">85201545 - Obsolete</a>	自動発射
<a href="#">85201901</a>	Luftklappensteuerger ? T
<a href="#">85207101</a>	ホルダー付きUVダイオード
<a href="#">85207103</a>	
<a href="#">85207104</a>	ホルダー付きUV-ダイオード、L = 120ミリメートル
<a href="#">85207105</a>	UVダイオードホルダー、高感度
<a href="#">85 207 110</a>	紫外線ダイオード
<a href="#">85207117</a>	UIV-ダイオードMITホルター
<a href="#">85207122</a>	ダイオード
<a href="#">85207126</a>	紫外線ダイオード
<a href="#">87621112</a>	CTR48- LCDは24 VACを1vorwahl
<a href="#">87621115</a>	多機能カウンター
<a href="#">87621121</a>	コントロール
<a href="#">87621122</a>	CTR48- LCD 2つの原色24 VAC
<a href="#">87621125</a>	CTR48- LCD 2つの原色を90から260 VAC
<a href="#">87621211</a>	CTR48- LCD 1vorwahl 10-30VDC
<a href="#">87621212</a>	
<a href="#">87621215</a>	CTR48- LCD 1vorwahl 90から260 VAC
<a href="#">87621221</a>	CTR48- LCD 2つのプライマリ10-30VDC
<a href="#">87621222</a>	CTR48- LCD 2つの原色24 VAC
<a href="#">87622081</a>	? TOTALIZER Hler 2341 LCD - 24 * 48
<a href="#">87622082</a>	? TOTALIZER Hler 2351 LCD - 24 * 48
<a href="#">87622090</a>	窓口係
<a href="#">87622161</a>	? BetriebsstunderzカウンターLCD 2223から24 * 48
<a href="#">87622162</a>	? Betriebsstunderzカウンタ2233 LCD - 24 * 48
<a href="#">87622181</a>	? Betriebsstunderzカウンタ2323 LCD - 24 * 48
<a href="#">87622182</a>	? Betriebsstunderzカウンタ2333 LCD - 24 * 48

商品名	説明
<a href="#">87622190</a>	カウンタ2324 Betriebsstunderz LCD - 24 * 48 -
<a href="#">87623570</a>	カウンター
<a href="#">87623571</a>	トータライザー 2512 LED 10-30 VDC
<a href="#">87623572</a>	Multifunktionsz ? hler 2513 LED 10-30 VDC
<a href="#">87623573</a>	トータライザー 2514 LED 10-30 Vdc
<a href="#">87623574</a>	Z ? hler 2515 LED 10- 30 VDC
<a href="#">87629111</a>	Z ? hler "エッセシナル" 48x48-LCD-Anzeige-1Vorwahl-10 / 30VDC
<a href="#">87629113</a>	
<a href="#">87629114</a>	Z ? hler "エッセシナル" 48x48-LCD-Anzeige- 1 Vorwahl- 230VAC
<a href="#">87629121</a>	Z ? hler "エッセシナル" 48x48-LCD-ANZ銀行。 -2Vorwahlen-10 / 30VDC
<a href="#">87629123</a>	48x48 LCDのNum Zの有権者 "エッセシナル"。 -2原色-115VAC
<a href="#">87629124</a>	Zの有権者は「エッセシナル」48x48 LCDディスプレイ2つのプリセット-230VAC
<a href="#">88225012</a>	TOP 2000_ 110 ... 127 VAC- 6S .... 12分
<a href="#">88225013</a>	TOP 2000_ 24 VAC- 6S .... 12分
<a href="#">88225014</a>	TOP 2000_ 220 ... 240 VAC- 6分.... 12時間
<a href="#">88225015</a>	TOP 2000_ 110 ... 127 VAC- 6分.... 12時間
<a href="#">88225017</a>	TOP 2000_ 42.48 VAC- 6分.... 12時間
<a href="#">88225019</a>	TOP 2000_ 42 ... 48 VAC- 6S .... 12分
<a href="#">88226011</a>	TOP 2000_ 220 ... 240 VAC- 6秒... 12分
<a href="#">88226013</a>	TOP 2000年_ 24 VAC- 6秒... 12分
<a href="#">88226015</a>	TOP 2000_ 110 ... 127 VAC - 6分... 12H
<a href="#">88226016</a>	TOP 2000_ 24 VAC - 6分... 12H
<a href="#">88226017</a>	TOP 2000_ 42 ... 48 VAC- 6分... 12時間
<a href="#">88226019</a>	TOP 2000_ 42 ... 48 VAC- 6秒... 12分
<a href="#">88226501</a>	TOP 2000_ 24 VAC- 6S ... 12分
<a href="#">88226503</a>	TOP 2000_ 110 ... 127 VAC- 6S ... 12分
<a href="#">88226504</a>	TOP 2000_ 220 ... 240 VAC- 6S ... 12分
<a href="#">88226505</a>	TOP 2000_ 24 VAC- 6分... 12時間
<a href="#">88226507</a>	TOP 2000_ 110 ... 127 VAC- 6分... 12時間
<a href="#">88226508</a>	TOP 2000_ 220 ... 240 VAC- 6分... 12時間
<a href="#">88256401</a>	Elektromech. タイムリレー5分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256402</a>	Elektromech. タイムリレー15分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256403</a>	Elektromech. タイムリレー30分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256404</a>	Elektromech. タイムリレー60分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256405</a>	Elektromech. タイミングリレー120分の127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256406</a>	エレクトロメック。タイマーリレー
<a href="#">88256407</a>	Elektromech. タイムリレー15 H 127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256408</a>	Elektromech. タイムリレー30 H 127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256506</a>	Elektromech. タイムリレー5分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256507</a>	Elektromech. タイムリレー15分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256508</a>	Elektromech. タイムリレー30分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256509</a>	Elektromech. タイムリレー60分127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256510</a>	Elektromech. タイミングリレー120分の127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256511</a>	Elektromech. タイムリレー5 H 127 / 230V 50Hzの

商品名	説明
<a href="#">88256512</a>	Elektromech. タイムリレー15 H 127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256513</a>	Elektromech. タイムリレー30 H 127 / 230V 50Hzの
<a href="#">88256906</a>	Elektromech. タイムリレー5分間115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256907</a>	Elektromech. タイミングリレー15分115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256908</a>	Elektromech. タイミングリレー30分115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256909</a>	Elektromech. タイミングリレー60分115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256910</a>	Elektromech. タイミングリレー120分の115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256911</a>	Elektromech. タイムリレー5 H 115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256912</a>	Elektromech. タイミングリレー15 H 115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88256913</a>	Elektromech. タイミングリレー30 H 115 / 230V 50Hzの3極
<a href="#">88827004</a>	MUS2 20~260 VAC
<a href="#">88827014</a>	タイミングリレー
<a href="#">88827044</a>	MHS2 20~260 VAC
<a href="#">88827054</a>	MLS2 20~260 VAC
<a href="#">88827100</a>	MUR4 12VUC
<a href="#">88827125</a>	MBR1 20-30VDC & 20- 264 VAC
<a href="#">88827135</a>	時間
<a href="#">88827145</a>	MHR1 20-30VDC & 20- 264 VAC
<a href="#">88827150</a>	MLR4 12 VUC
<a href="#">88827503</a>	MURc3_10- 260VUC
<a href="#">88829108</a>	EMYR8 20-240VAC / 12から240 VDC
<a href="#">88829112</a>	EMAR2 110 VAC
<a href="#">88829117</a>	タイミングリレー
<a href="#">88829119</a>	EMAR9 24VAC / DC "エッセンシャル"
<a href="#">88829900</a>	KIT 60セント ? CK EMER8_ 12..240VDC / 24..240VAC "エッセンシャル"
<a href="#">88829901</a>	KIT 60セント ? CK EMAR7 240VAC "エッセンシャル"
<a href="#">88829902</a>	KIT 60セント ? CK EMAR9 24VAC / DC "エッセンシャル"
<a href="#">88857003</a>	HOURS 814_ 12VDC / 24 ... 48VUC
<a href="#">88857005</a>	HOURS 814_ 24VUC / 110 ... 240VAC
<a href="#">88857103</a>	HOURS 814_ 12VDC / 24 ... 48VUC
<a href="#">88857105</a>	HOURS 814_ 24VUC / 110 ... 240VAC
<a href="#">88857302</a>	HOURS 815_ 12VDC / 42 ... 48VUC
<a href="#">88857311</a>	obsolete, no alternative
<a href="#">88857400</a>	TIMER 812_ 220 ... 240 VAC
<a href="#">88857406</a>	HOURS 812_ 110VAC
<a href="#">88857409</a>	HOURS 812_ 24VUC
<a href="#">88857601</a>	TIMER 816_ 24VUC / 220 ... 240VAC
<a href="#">88857604</a>	HOURS 816_ 24/48 VUC
<a href="#">88857607</a>	HOURS 816_ 24VUC / 110VAC
<a href="#">88857701</a>	TIMER 816_ 24VUC / 220 ... 240VAC
<a href="#">88857704</a>	HOURS 816_ 24VUC / 48VUC
<a href="#">88857707</a>	HOURS 816_ 24VUC / 110VAC
<a href="#">88865100</a>	TUR4_ 12VAC / DC
<a href="#">88865125</a>	TBR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88865145</a>	THR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC

商品名	説明
<a href="#">88865155</a>	TLR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88865175</a>	TQR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88865176</a>	TQR6_ 230 ... 400VAC
<a href="#">88865215</a>	TA2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88865503</a>	TURc3_ 12 ... 240VUC
<a href="#">88866175</a>	時間遅延とタイミングリレー
<a href="#">88866176</a>	RQR6 230-240 / 380-440VAC
<a href="#">88866215</a>	クロノス 2 タイマー
<a href="#">88866300</a>	RU2R4 12VUC
<a href="#">88866305</a>	RU2R1 20-30VDC & 30-264VAC
<a href="#">88866385</a>	多機能タイムリレー
<a href="#">88867100</a>	OUR4_ 12VAC / DC
<a href="#">88867103</a>	OUR3_ 12 ... 240VAC / DC
<a href="#">88867105</a>	OUR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867135</a>	OCR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867155</a>	OLR1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867215</a>	OA2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867300</a>	PU2R4_ 12VAC / DC
<a href="#">88867305</a>	PU2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867380</a>	PX2R4 12VAC / DC
<a href="#">88867385</a>	PX2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867415</a>	PA2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867435</a>	PC2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867455</a>	PL2R1_ 24VDC / 24 ... 240VAC
<a href="#">88867801</a>	OL2R1
<a href="#">88886016</a>	タイマーリレー
<a href="#">88886106</a>	TMR48 A_ 12 ... 240 VDC / 24 ... 240 VAC
<a href="#">88886116</a>	TMR48 X_ 12 ... 240 VDC / 24 ... 240 VAC
<a href="#">88886516</a>	TMR48 L_ 12 ... 240 VDC / 24 ... 240 VAC
<a href="#">88895201</a>	RTM A2_ 12VDC
<a href="#">88895202</a>	RTM A2_ 24VDC
<a href="#">88895203</a>	RTM A2_ 24VAC
<a href="#">88895206</a>	RTM A2_ 110VAC
<a href="#">88895207</a>	RTM A2_ 230VAC
<a href="#">88896201</a>	RTMA4 12VDC
<a href="#">88896202</a>	RTMA4 24VDC
<a href="#">88896206</a>	RTMA4 110 VAC
<a href="#">88896207</a>	RTMA4 230 VAC
<a href="#">88899204</a>	NFR 90- 260VAC
<a href="#">88901302</a>	
<a href="#">88901308</a>	MBA2F 110 -230 VAC / DC- 1S
<a href="#">88901328</a>	MBA 110- 230 VAC / DC- 10S
<a href="#">88901342</a>	MBA 24 VDC- 60S
<a href="#">88901348</a>	MBA 110- 230 VAC / DC- 60S
<a href="#">88901372</a>	MBA 24 VDC-10MN

商品名	説明
<a href="#">88901378</a>	MBA 110- 230 VAC / DC-10MN
<a href="#">88901392</a>	MBA 24 VDC-60MN
<a href="#">88901398</a>	MBA 110- 230 VAC / DC-60MN
<a href="#">88950105</a>	M2インターフェースPC USB-DB9
<a href="#">88950108</a>	M3- 0~20ミリアンペア / 0~10V Wandler
<a href="#">88950109</a>	M3 EP-ポテンシオメータ
<a href="#">88950112</a>	M3 AC- Wandler PWM / 0~10V
<a href="#">88950150</a>	M3 AC- Temperaturwandler Pt1000- 0 / 10V
<a href="#">88950151</a>	M3 AC- Temperaturwandler Pt100- 0 / 10V
<a href="#">88950152</a>	信号変換器
<a href="#">88950153</a>	M3 AC- Temperaturwandler Pt100- 0 / 10V
<a href="#">88950154</a>	温度コントローラー
<a href="#">88950155</a>	M3 AC-サーモK-0 / 10V
<a href="#">88950302</a>	M3 PS-24VDC / 2.5A、60W
<a href="#">88950303</a>	M3 PS 24VDC / 0.3A、7.5W
<a href="#">88950304</a>	M3 PS 24VDC / 0.6A、15W
<a href="#">88950305</a>	M3 PS電源5VDC / 4A、20W
<a href="#">88950306</a>	M3 PSパワーサプライ12VDC / 2.1A、25W
<a href="#">88950307</a>	M3 PS 24VDC / 1.2A、30W
<a href="#">88950320</a>	M3 PS- DC / DC Wandler - 12VDC
<a href="#">88950321</a>	M3 PS- DC / DC Wandler - 24VDC
<a href="#">88950400</a>	M3 RD- LEDディスプレイ - 24VDC
<a href="#">88970001</a>	M3 NB12-8E / 4A R- 24VDC
<a href="#">88970003</a>	M3 NB12-8E / 4A R 230VAC
<a href="#">88970005</a>	M3 NB12-8E / 4A R 12VDC
<a href="#">88970011</a>	M3 NB20- 12E / 8A R 24VDC
<a href="#">88970013</a>	M3 NB20- 12E / 8A R 230VAC
<a href="#">88970021</a>	M3 CB12- 12E / 4A R 24VDC
<a href="#">88970031</a>	M3 CB20- 12E / 8A R 24VDC
<a href="#">88970041</a>	M3 CD12- 8E / 4A R 24VDC
<a href="#">88970045</a>	M3 CD12- 8E / 4A R 12VDC
<a href="#">88970052</a>	プログラブルリレー
<a href="#">88970055</a>	プログラブルリレー
<a href="#">88970094</a>	M3 KIT26- XD26 "カスタム" - 16E / 10A R 24 VDC
<a href="#">88970102</a>	プログラミングケーブル
<a href="#">88970104</a>	Bluetoothインタフェース
<a href="#">88970108</a>	EEPROMメモリ
<a href="#">88970109</a>	USBケーブル
<a href="#">88970110</a>	M3アダプター
<a href="#">88970111</a>	M3ソフトウェア
<a href="#">88970116</a>	M3ソフトウェア
<a href="#">88970117</a>	R接続M3 Fモジュール? <->モデム
<a href="#">88970118</a>	モデムRTC
<a href="#">88970119</a>	モデムGSM
<a href="#">88970123</a>	ケーブルPC - モデム



商品名	説明
<a href="#">88970125</a>	Modbusのジャンクションボックス (T-セント?CK)
<a href="#">88970126</a>	Modbusのプロム?嫌悪?んでF?R RJ45コネクタ
<a href="#">88970127</a>	ネットワーキングキット (ケーブル+ 2xのT-セント?Ckを+文と?嫌悪?んで)
<a href="#">88970131</a>	M3 XB10- 6E / 4A R 24VDC
<a href="#">88970132</a>	M3 XB10- 6E / 4A S 24VDC
<a href="#">88970141</a>	M3 XD10- 6E / 4A R 24VDC
<a href="#">88970151</a>	M3 XB26- 16E / 10A R 24VDC
<a href="#">88970152</a>	M3 XB26- 16E / 10A S 24VDC
<a href="#">88970155</a>	M3 XB26- 16E / 10A R 12VDC
<a href="#">88970162</a>	M3 XD26- 16E / 10A S 24VDC
<a href="#">88970211</a>	M3 XR06 24VDC
<a href="#">88970213</a>	M3 XR06 230VAC
<a href="#">88970214</a>	M3 XR06 24VAC
<a href="#">88970215</a>	M3 XR06 R 12VDC
<a href="#">88970221</a>	M3 XR10 24VDC
<a href="#">88970223</a>	M3 XR10 230VAC
<a href="#">88970224</a>	M3 XR10 24VAC
<a href="#">88970225</a>	M3 XR10 R 12VDC
<a href="#">88970231</a>	I/O 拡張モジュール
<a href="#">88970233</a>	M3 XR14 230VAC
<a href="#">88970234</a>	M3 XR14 24VAC
<a href="#">88970235</a>	M3 XR14 R 12VDC
<a href="#">88970241</a>	M3 XA04 A 24VDC
<a href="#">88970270</a>	M3 XN05 24VDC ETHERNET
<a href="#">88970310</a>	アクセサリ - R R CD12またはCB12 Fネジコネクタを?
<a href="#">88970311</a>	アクセサリ - R R CD20またはCB20 Fネジコネクタを?
<a href="#">88970312</a>	アクセサリ - R R CD26またはXB26 Fネジコネクタを?
<a href="#">88970313</a>	? RアクセサリコネクタF R NBR12 - プラグインバージョン
<a href="#">88970314</a>	? RアクセサリコネクタF R NBR26 - プラグインバージョン
<a href="#">88970315</a>	? RアクセサリコネクタF R NBR32 - プラグインバージョン
<a href="#">88970316</a>	? RアクセサリコネクタF R NBR40 - プラグインバージョン
<a href="#">88970317</a>	アクセサリ? RコネクタF? R XD26
<a href="#">88970321</a>	I/O 拡張モジュール
<a href="#">88970323</a>	XE10 230VAC
<a href="#">88970324</a>	XE10 24VAC
<a href="#">88970410</a>	LCDディスプレイ
<a href="#">88970411</a>	LCDディスプレイ
<a href="#">88970412</a>	LCDディスプレイ
<a href="#">88970413</a>	LCDディスプレイ
<a href="#">88970414</a>	アクセサリ?のR f?RのLCDディスプレイ
<a href="#">88970492</a>	ユーザーキット
<a href="#">88970494</a>	ユーザーキット
<a href="#">88970496</a>	ユーザーキット
<a href="#">88970501</a>	プログラミングキット



商品名	説明
<a href="#">88970502</a>	プログラミングキット
<a href="#">88970503</a>	MTP6 / MTP8-50 / 50 - ケーブルのModbus RJ45-DB9F
<a href="#">88970504</a>	MTP8 / 70 - KableのModbusのDB9M-RJ45
<a href="#">88970510</a>	500ミリメートル長いシリアルケーブルミレニアム3 DB9 M ?
<a href="#">88970692</a>	MTP6 / 50 Anwenderkit EM4 / Modbusの
<a href="#">88970694</a>	MTP8 / 50 Anwenderkit EM4 / Modbusの
<a href="#">88970696</a>	MTP8 / 70 Anwenderkit EM4 / Modbusの
<a href="#">88970800</a>	XA03
<a href="#">88970806</a>	M3 CB20- 12E / 8A S 24VDC
<a href="#">88970808</a>	M3 KIT20-キットアウフCD20 - 88970051 + 88950302
<a href="#">88970809</a>	取付フレームf ? R CD12、CB12、XD10
<a href="#">88970810</a>	取付フレームf ? R CD20、CB20、XD26
<a href="#">88970813</a>	M3 KIT32- 88970161 + 88950302 + 88970211
<a href="#">88970814</a>	M3 XD26- 16E / 10A S 12VDC
<a href="#">88970825</a>	M3 KIT16- 88970141 + 88950307 88970270
<a href="#">88970840</a>	M3 CB12- 8E / 4A S 12VDC
<a href="#">88970865</a>	M3 CD12S 12VDC
<a href="#">88972250</a>	XN06 ModbusのRS485
<a href="#">88972805</a>	XA04W 24VDC
<a href="#">88973001</a>	M3 NBR12- 8E / 4A R 24VDC
<a href="#">88973002</a>	M3 NBR12- 8E / 4A S 24VDC
<a href="#">88973061</a>	M3 NBR26- 16E / 10A R 24VDC
<a href="#">88973062</a>	M3 NBR26- 16E / 10A S 24VDC
<a href="#">88973211</a>	M3 NBR32- 20E / 12A R 24VDC
<a href="#">88973231</a>	M3 NBR40- 24E / 16A R 24VDC
<a href="#">88974021</a>	M3 CB12- 8E / 4A R 24VDC
<a href="#">88974023</a>	
<a href="#">88974024</a>	3 ロジックモジュール
<a href="#">88974026</a>	M3 CB12- 8E / 4S S 12VDC
<a href="#">88974031</a>	M3 CB20- 12E / 8A R 24VDC
<a href="#">88974033</a>	M3 CB20- 12E / 8A R 230VAC
<a href="#">88974034</a>	M3 CB20- 12E / 8A R 24VAC
<a href="#">88974042</a>	M3 CD12- 8E / 4A S 24VDC
<a href="#">88974043</a>	
<a href="#">88974044</a>	M3 CD12- 8E / 4A R 24VAC
<a href="#">88974045</a>	M3 CD12- 8E / 4A R 12VDC
<a href="#">88974046</a>	M3 CD12- 8E / 4A S- 12 VDC
<a href="#">88974051</a>	M3 CD20- 12E / 8A R 24VDC
<a href="#">88974052</a>	M3 CD20- 12E / 8A S 24VDC
<a href="#">88974053</a>	ロジックコントローラー
<a href="#">88974054</a>	特殊コントローラー
<a href="#">88974055</a>	M3 CD20- 12E / 8A R 12VDC
<a href="#">88974080</a>	M3 KIT SMART CD12- 24VDC
<a href="#">88974081</a>	M3 KIT SMART CD12- 230VAC
<a href="#">88974082</a>	M3 KIT SMART CD20- 24VDC

商品名	説明
<a href="#">88974083</a>	M3 KIT SMART CD20- 230VAC
<a href="#">88974084</a>	M3 KIT SMART XD26- 24VDC
<a href="#">88974085</a>	M3 KIT SMART XD26- 230VAC
<a href="#">88974106</a>	M3 "SMART" Demokoffer
<a href="#">88974131</a>	M3 XB10- 6E / 4A R 24 VDC
<a href="#">88974132</a>	M3 XB10- 6I / 4A S 24 VDC
<a href="#">88974133</a>	M3 XB10- 6E / 4A R 240 VAC
<a href="#">88974134</a>	M3 XB10- 6E / 4A R 24 VDC
<a href="#">88974141</a>	M3 XD10- 6E / 4A R 24 VDC
<a href="#">88974142</a>	M3 XD10- 6E / 4A S 24 VDC
<a href="#">88974143</a>	M3 XD10- 6E / 4A R 230 VAC
<a href="#">88974144</a>	M3 XD10- 6E / 4A R 24 VAC
<a href="#">88974151</a>	M3 XB26- 16E / 10 ( a ) R 24 VDC
<a href="#">88974152</a>	スマートリレー
<a href="#">88974153</a>	M3 XB26- 16E / 10A R 240VAC
<a href="#">88974154</a>	M3 XB26- 16E / 10 ( a ) R 24 VAC
<a href="#">88974155</a>	M3 XB26- 16E / 10 ( a ) R 12 VDC
<a href="#">88974161</a>	M3 XD26- 16E / 10 ( a ) R 24 VDC
<a href="#">88974162</a>	M3 XD26- 16E / 10A S 24 VDC
<a href="#">88974163</a>	論理回路制御
<a href="#">88974164</a>	プログラマブルリレー
<a href="#">88974165</a>	M3 XD26- 16E / 10 ( a ) R 12 VDC
<a href="#">88974166</a>	M3 XD26- 16E / 10S S 12 VDC
<a href="#">88974250</a>	M3 XN07
<a href="#">88974441</a>	M3 CD12 RBT 8E / 4S 24VDC
<a href="#">88974561</a>	M3 XD26 RBT 16E / 10S 24VDC
<a href="#">88980110</a>	EM4 USBインタフェースブラック