

## 日本B&PLUS必普安-B&PLUS代表处

产品名称	日本B&PLUS必普安-B&PLUS代表处
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2300.00/个
规格参数	品牌:日本B&PLUS 型号:RGPT-3005-V1 b&plus:必普安
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

## 产品详情

开关信号传送 / 直流3 线式规格 :

RPT-1804 -PU-01 , RPE-1804 -PU-02 , RPT-1804 -PU-CP0.3 , RPE-1804 -PU-CP0.3 ,

RPT-TF1804 -PU-01 , RPE-TF1804 -PU-02 , RPT-TF1804 -PU-CP0.3 , RPE-TF1804 -PU-CP0.3 ;

RPT-3008 -PU-01 , RPE-3008 -PU-02 , RPT-3008 -PU-CP0.3 , RPE-3008 -PU-CP0.3 ;

RPT-TF3008 -PU-01 , RPE-TF3008 -PU-02 , RPT-TF3008 -PU-CP0.3 , RPE-TF3008 -PU-CP0.3 ;

RPTA-1803-PU-01 , RPEA-1803 -PU-02 , RPTA-TF1803-PU-01 , RPEA-TF1803 -PU-02 ;

RPTA-3005-PU-01 , RPEA-3005 -PU-02 , RPTA-TF3005-PU-01 , RPEA-TF3005 -PU-02 ;

RGPT-3005-V1215-PU-01 , RGPE-3005-V1215 -PU-02 , RGPT-4008-V1220A-PU-01 , RGPT-4008-V1220B-PU-01 ;

RGPE-4008-V1220 A-PU-02 , RGPE-4008-V1220 B-PU-02 , RPTA-8015-PU-01 , RPEA-8015 -PU-02

RGPT-9012-V2430-PU-01 , RGPE-9012-V2430 -PU-02 ;

RGPT-9012-V2430-PU-01

直流3線式仕様/90x90伝送部/8点伝送/距離4...  
 12mm供給電圧：24V供給電流：300mA信号  
 の種類：スイッチ信号（ON/OFF)以下のデ  
 ータダウンロードにはユーザー登録が必要  
 です。まだお済みでない方はご登録お願い  
 します。ユーザーズガイドUser's  
 guide CAD Files

製品仕様型式 NPN

RGPT-9012-V2430-PU-01

型式 PNP	型式
電源電圧 24V(ON)電源電圧 24V(OFF)	
型式 PNPRGAT-9012P-V2430-PU	
電源電圧 8点+1点(インゾーン)入力信号点数8点	
消費電流 50mA/1出力	伝送距離4...12mm
出力信号点数Hz	許容軸ズレ±7mm
負荷電流インゾーン表示(黄)/電源表示(緑)	ドライブ電流 300mA
応答周波数 0...+50	使用周囲温度0..+50
LED表示	
使用温度	
接続ケーブル PURブルーPUR2x0.3mm2x0.5m182+0.20.18mm2	
保護構造 アルミ+アルマイト材質強化金属部ルマイト処理(金属部)	
接続ケーブル ABS+PBT(樹脂部) 伝送面材質ABS+PBT(樹脂部)	
ケーブル質量0g+ケーブル80gx2m	重量本体650g+ケーブル80gx1m
伝送面材質	備考交流変換アンプユニットで交流近接センサが使用可能
重量	使用可能なセンサ 電源電圧24V
備考	DC接続するセンサの総消費電 伝送領域図

設置条件

型式ABCRGPT

同じカテゴリの製品

[RPT-1804N-PU-CP0.3](#)

[RPT-1804P-PU-CP0.3](#)

[RPE-1804N-PU-02](#)

[RPE-1804P-PU-02](#)

取り扱い製品カテゴリー

ワイヤレス給電グッズ

AGV/モビリティ向け...

工業用ワイヤレス給電シ...

リモートセンサシステム

リモートカプラシステム

BALLUFF社BIC...

RFIDシステム

検出センサ

Novotechnik...

BALLUFF社リニア...

その他機器パーツ

Ninebot

デモ機貸出案内

取扱い製品検索

指定検索

リモートシステム条件検索ワイヤレス-供給電圧

12V 24V その他

ワイヤレス-供給電流

信号種類 スイッチ信号 ( ON/OFF) 温度信号 充電 給電 CC-Link DeviceNet PROFIBUS アナログセンサ 給電/充電

RFIDシステム条件検索IDタグの容量

112～2Kバイト 8ビット用 2Kバイト以上

上位機器とのインターフェース

RS-232C/USB CC-Link MELSEC-Q パラレル信号

近接センサ条件検索

検出距離 1～5mm 6～10mm 10～30mm 31～50mm サイズ M18 M12 M30 M5～8

角型（検出面 18×18mm以下）角型（検出面 40×40mm以下）角型（検出面 40×40mm以上）