

日本B&PLUS|B&PLUS传感器|B&PLUS代理商|首页B&PLUS昆山照动贸易有限公司

产品名称	日本B&PLUS B&PLUS传感器 B&PLUS代理商 首页B&PLUS昆山照动贸易有限公司
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:B&PLUS 型号:B&PLUS首页 产地:日本B&PLUS
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

日本B&PLUS|B&PLUS传感器|B&PLUS代理商|首页B&PLUS昆山照动贸易有限公司，製品仕様スイッチ信号伝送日本B&PLUS，B&PLUS传感器，B&PLUS代理商，直流3線式仕様直流3線式の市販スイッチへの給電と、その検出信号の伝送直流3線式仕様 型式 RPT-1804RPE-1804 RPT-3008RPE-3008 RPTA-1803RPEA-1803 RPTA-3005RPEA-3005 RS04T-F1RS04E-F1N信号点数 1144大伝送距離 4m m 8mm3mm 5mm 3mm伝送面サイズ M18M30 M18M30 35 x 35パワー 12V/30mA12V/30mA 12V/30mA 12V/40mA12V/60mA資料 ダウンロード ダウンロード ダウンロードダウンロード ダウンロード直流3線式仕様型式 RGPT-3005RGPE-3005 RPTA-8015RPEA-8015 RGPT-9012RGPE-9012RPT8-TSLOTRPE8-TSLOT RS08T-L01RS08E-L02信号点数 8888大伝送距離 5mm 22mm12mm 5mm6mm伝送面サイズ M3080 x 80 mm90 x 90 mm40 x 40 mmRS08T:30x30x110mmRS08E:30x30x300mmパワー 12V/150mA12V/100mA 24V/300mA 12V/150mA 12V/200mA資料 ダウンロードダウンロード ダウンロードダウンロードダウンロード 備考直流2線式にも対応直流2線式にも対応直流3線式仕様 型式 RS8TA-222P-S04RSH8T-030RSH8E-030RS16TA-211P-S04RSH16T-030RSH16E-030RS16TB-211P-S04RSH16TB-030RSH16EB-030ハイパワー仕様信号点数 81616大伝送距離8mm8mm5mm 伝送面サイズ M30M30M30パワー 12V/150mA12V/150mA 24V/550mA 資料 ダウンロードダウンロード ダウンロード配線図についてはこちらのPDFファイルを ご覧下さい。 日本B&PLUS|B&PLUS传感器|B&PLUS代理商|首页B&PLUS昆山照动贸易有限公司直流2線式仕様直流2線式の市販スイッチ及び専用スイッチRFDへの給電と、その検出信号の伝送直流2線式仕様 型式 RPT-1202DRPE-1202 RPT-1804DRPE-1804 RPT-3008DRPE-3008RPT-F0DRPE-F0 RPT2-1804DRPE2-1804信号点数 11112大伝送距離 2mm4mm8mm 1.5mm4mm伝送面サイズ M12M18M3050 x 25 x 10mmM18パワー 12V/5mA12V/5mA(1点あたり)12V/5mA(1点あたり) 12

V/5mA(1点あたり) 12V/5mA(1点あたり)資料 ダウンロードダウンロード ダウンロードダウンロード
ンロードダウンロード 直流2線式仕様 型式 RPT2-3005DRPE2-3005RPT4-1803DRPE4-1803R
PT4-3005DRPE4-3005RPT8-1803DRPE8-1800RPT8-3007DRPE8-3000信号点数 24488大伝送距離5mm3mm
5mm 3mm7mm伝送面サイズ M30M18M30M18M30パワー 12V/5mA(1点あたり)12V/5mA(1点あ
たり)12V/5mA(1点あたり) 12V/5mA(1点あたり) 12V/5mA(1点あたり)資料 ダウンロードダウンロ
ード ダウンロードダウンロードダウンロード 直流2線式仕様 型式 RS08TA-018DRS08
EA-018高温環境仕様RS08TA-030DRS08EA-030RPT15-3005DRPE15-3000RS15T-R01DRS15E-R02RS15T-R03D
RS15E-R03信号点数 88151515大伝送距離3mm7mm5mm 6.5mm7mm伝送面サイズ M18M30M30
内径 50mm外径 116mm内径 100mm外径 175mmパワー 12V/5mA(1点あたり)12V/5mA(1点あた
り)12V/5mA(1点あたり) 12V/5mA(1点あたり) 12V/5mA(1点あたり)資料 ダウンロードダウンロー
ードダウンロードダウンロードダウンロード 直流2線式仕様 型式 RS8TA-222D
S04RSH8T-030RSH8E-030RS16TA-211D S04RSH16TB-030RSH16EB-030信号点数 816大伝送距離8mm8m
m伝送面サイズ M30M30パワー 22V/5mA(1点あたり)22V/5mA(1点あたり)資料 ダウンロードダウ
ンロード 日本B&PLUS|B&PLUSセンサー|B&PLUS代理商|首页B&PLUS昆山照动贸易有限公司, 配線図に
ついてはこちらのPDFファイルをご覧ください。オプション品 <耐スパッタ仕様>フッ素樹脂被覆ハ
ウジングとフッ素樹脂キャップにより、溶接スプラッタの付着をしにくくします。 <ケーブル付き
コネクタ仕様>事前にケーブル配線されたM12コネクタにより、配線過程が簡素化されます。送信機
:メス出力センサー:オス標準ケーブル長:30cm専用近接スイッチ仕様専用近接スイッチRXDシリ
ーズを検出部に使用専用近接スイッチ仕様 型式 RXT-1202RXE-1202 RST-1202RXE-1202 RXT-1805RX
E-1805RXT8-1805RXE8-1800 RXT8-3010RXE8-3000 信号点数 1 1 1 88 大伝送距離2mm 2mm
5mm 5mm 10mm伝送面サイズ M12 M12M18 M18 M30資料 ダウンロードダウンロード
ダウンロードダウンロードダウンロード 配線図についてはこちらのPDFファイルをご覧ください。
専用近接スイッチ/有接点スイッチ仕様専用近接スイッチ有接点スイッチ仕様型式 RFD-0801RFD-1
202RFD-1805RFD-3010 RST-0801RSE-0801定格検出距離1.5m m2mm5mm10mm 1mm伝送面サイズ
M8 M12M18 M30M8 適合伝送部RPT-xxxxDRPTx-xxxxDRPTx-xxxxDRPTx-
xxxxD 資料 ダウンロードダウンロード 備考RFDシリーズ 直流2線式仕様対応 LED表示灯付き微
小負荷用のスイッチ(1点)に対応専用近接スイッチ 型式 RXD-0801RXD-1202RXD-1805RXD-3010
定格検出距離1.5m m2mm5mm10mm伝送面サイズ M8 M12M18 M30適合伝送部RPT-
xxxxRPT8-xxxxRPT8-xxxxRPT8-xxxx資料 ダウンロード備考RXDシリーズ 専用近接スイッチ仕様対応
LED表示灯なし中継用端子ボックス中継用端子ボックス 一般タイプ 型式 RPK-2102RPK-2101RPK-
2103 RFK-3101 接続点数 488 8 タイプ直流3線2線式用直流3線2線式用直流3線2線式用RPT8RXT8
用資料 ダウンロードダウンロード ダウンロード ダウンロード 備考FA用箱形ボックスを
使用 保護構造IP65中継用端子ボックス 防水強化タイプ 型式 RPK-A098-02RPK-A098-03RPK-B148-0
2 RPK-B148-03接続点数 488 15タイプ直流3線2線式用直流3線2線式用直流3線2線式用直流3線2線式
用資料 ダウンロードダウンロード ダウンロード ダウンロード 備考密閉性を考慮した丸蓋仕
様のオリジナル「ボックス」を使用 保護構造IP67 中継用端子ボックス 防水強化タイプ 型式
RFK-A098-02RFK-A098-03接続点数 88タイプRPT8RXT8用RPT8RXT8用資料 ダウンロードダウンロー
ード備考密閉性を考慮した丸蓋仕様のオリジナル「ボックス」を使用
保護構造IP67中継用端子ボックス コネクタタイプ 型式 RPK-4C01RPK-8C01RPK-8C01LRFK-8C01
接続点数 488 8タイプ直流3線2線式用直流3線2線式用RGPT-xxxx用RXT8用資料 ダウンロードダウ
ンロード ダウンロードダウンロード 備考 検出部をクネクタ、伝送部をワンタッチ端子台で配
線 保護構造IP67 アナログ信号伝送 TOPへ熱電対仕様
シリンダ形状熱電対K又はJタイプの測定データを転送熱電対仕様 一般型 型式 RTT-1804-K100RTE
-1804ERS02T-030-K300RS02E-030ERS02T-018-K1000RS02E-018ERS02T-018-K300RS02E-018ERS02T-018-J300R
S02E-018E 適合センサKKKJ接続点数 122 22 出力電流 4...20mA 4...20mA x24...20mA x24...20mA
x2 4...20mA x2 大伝送距離4mm6mm4mm4mm4mm伝送面サイズM18M30M18M18M18測定範囲 0...100
0 0...300 0...1000 0...300 0...300 資料 ダウンロードダウンロードダウンロードダウンロード
ダウンロード熱電対仕様 リング形状熱電対K又はJタイプの測定データを転送熱電対仕様 リング形状
型式 RS02T-R01-K1000RS02E-R01ERS02T-R01-K300RS02E-R01ERS02T-R03-K300RS02E-R03ERS02T-
R01-J300RS02E-R01E適合センサKKKJ接続点数 222 2出力電流4...20mA x2 4...20mA x24...20mA
x24...20mA x2 大伝送距離8mm8mm15mm8mm伝送面サイズ内径 50mm外径 116mm内径 50mm外径

116mm内径 100mm外径 175mm内径 50mm外径 116mm測定範囲0...1000 0...300 0...300 0...300
資料ダウンロードダウンロードダウンロードダウンロード 測温抵抗体仕様白金測温抵抗体Pt100の測温データを伝送測温抵抗体仕様 型式 RTT-1804-PT1B10RTE-1804ERTT-1804-PT1B20RTE-1804ERTT-1804-PT1B30RTE-1804E適合センサpt100pt100pt100接続点数 111出力電流4...20mA 4...20mA4...20mA大伝送距離4mm4mm4mm伝送面サイズM18M18M18測定範囲0...100 0...200 0...300 資料ダウンロードダウンロードダウンロード温度センサ仕様(熱電対、測温抵抗体、サーミスタ対応)使用可能な温度センサは熱電対(J/K/E/N/R/S/T/B)または測温抵抗体またはサーミスタが接続可能です。ヘッドがコンパクト形状とリング形状からお選びください。出力ヘッドからの信号出力はRS-232Cとなります。もし電流出力を希望の場合は別途、電流出力アンプ(RS801E-234E)をご用意ください。温度センサ仕様 型式 RSH080T-422-CNRS080E-422R-CNRS08T-233RS801E-234ERSH080T-R01-CNRS080E-R01R-CNRS080T-233RS801E-234E適合センサ熱電対8点測温抵抗体2点サーミスタ2点熱電対8点測温抵抗体2点サーミスタ2点大伝送距離3mm6mm伝送面サイズ55 x 55 116備考コンパクト形状リング形状資料ダウンロードダウンロードロードセル仕様/アナログセンサ仕様ロードセルの測温データを伝送し、対応する4...20mAのアナログ値で出力アナログセンサ(0...10V出力)の検出信号を伝送ロードセル仕様アナログセンサ仕様 型式 RNT-1804-LC10RTE-1804ERNT-1804-LC15RTE-1804E RNT-1804-LC20RTE-1804E RNT-1803-VS10RNE-1803A適合センサ入力感度1mV/V入力感度1.5mV/V入力感度2mV/V 0...10V接続点数1111 出力電流または出力電圧4...20mA4...20mA4...20mA 0...10V大伝送距離4mm4mm4mm2.5mm 伝送面サイズM18M18M18 M18 資料ダウンロードダウンロードダウンロードダウンロード