

## B&PLUS代理|RPT8-3007D-PU-01系列

产品名称	B&PLUS代理 RPT8-3007D-PU-01系列
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2300.00/件
规格参数	品牌:B&PLUS 型号:RPT8-3007D-PU-01 产地:必普安传感器
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

### B&PLUS代理|RPT8-3007D-PU-01系列

型式

RPT8-3007D-PU-01

型式 NPN

RPE8-3000N-PU-02

型式 PNP

RPE8-3000P-PU-02

出力電圧

22V +4V -2V DC

電源電圧

24V DC  $\pm$  10% (リップル含む)

出力電流

5mA / 1点あたり

消費電流

400mA

入力信号点数

8点

出力信号点数

8点+ 1点 (インゾーン)

伝送距離

2...7mm

負荷電流

50mA / 1出力

許容軸ズレ

$\pm$  3mm

応答周波数

60Hz

出力電流

5mA

LED表示

インゾーン表示

使用周囲温度

0..+50

使用周囲温度

0...+50

保護構造

IP67

保護構造

IP67

接続ケーブル

PUR / 7.7 ,2 x 0.5mm<sup>2</sup>+9x0.18mm<sup>2</sup>

接続ケーブル

PUR / 7.7 , 2x0.5mm<sup>2</sup>+9x0.18mm<sup>2</sup>

ケース材質

真鍮ニッケルメッキ

ケース材質

真鍮ニッケルメッキ

伝送面材質

ナイロン12

伝送面材質

ナイロン12

## 重量

本体150g + ケーブル75gx1m

## 重量

本体190g + ケーブル75gx2m

## 耐スパッタ仕様

## 型式

RPT8-TF3007D-PU-01

## 型式 NPN

RPE8-TF3000N-PU-02

## 型式 PNP

RPE8-TF3000P-PU-02

## ケース材質

フッ素系樹脂コート

## ケース材質

フッ素系樹脂コート

## 伝送面材質

フッ素系樹脂

## 伝送面材質

フッ素系樹脂

使用可能なセンサ

電源電圧22V DC残留電圧 6V小負荷電流 5mA漏れ電流 1mA

設置条件

型式ABCRPT8-3007D-PU-\_\_30mm20mm200mmRPE8-3000 -PU-\_\_

同じカテゴリの製品

## 製品仕様

接続

ケーブル接続

接続

ケーブル接続

型式

RPT8-3007D-PU-01

型式 NPN

RPE8-3000N-PU-02

型式 PNP

RPE8-3000P-PU-02

出力電圧

22V +4V -2V DC

電源電圧

24V DC  $\pm$  10% (リップル含む)

出力電流

5mA / 1点あたり

消費電流

400mA

入力信号点数

8点

出力信号点数

8点+1点（インゾーン）

伝送距離

2...7mm

負荷電流

50mA / 1出力

許容軸ズレ

± 3mm

応答周波数

60Hz

出力電流

5mA

LED表示

インゾーン表示

使用周囲温度

0..+50

使用周囲温度

0...+50

保護構造

IP67

保護構造

IP67

接続ケーブル

PUR / 7.7,2 x 0.5mm<sup>2</sup>+9x0.18mm<sup>2</sup>

接続ケーブル

PUR / 7.7 , 2x0.5mm<sup>2</sup>+9x0.18mm<sup>2</sup>

ケース材質

真鍮ニッケルメッキ

ケース材質

真鍮ニッケルメッキ

伝送面材質

ナイロン12

伝送面材質

ナイロン12

## 重量

本体150g + ケーブル75gx1m

## 重量

本体190g + ケーブル75gx2m

## 耐スパッタ仕様

## 型式

RPT8-TF3007D-PU-01

## 型式 NPN

RPE8-TF3000N-PU-02

## 型式 PNP

RPE8-TF3000P-PU-02

## ケース材質

フッ素系樹脂コート

## ケース材質

フッ素系樹脂コート

## 伝送面材質

フッ素系樹脂

## 伝送面材質

フッ素系樹脂

## 使用可能なセンサ



電源電圧22V DC残留電圧 6V小負荷電流 5mA漏れ電流 1mA

設置条件

同じカテゴリの製品

RPE-TF1804N-PU-02

RPE-TF1804P-PU-02

RPE-TF1804N-PU-CP0.3

RPE-TF1804P-PU-CP0.3

## 製品仕様

接続

ケーブル接続

接続

ケーブル接続

型式

RPT8-3007D-PU-01

型式 NPN

RPE8-3000N-PU-02

型式 PNP

RPE8-3000P-PU-02

出力電圧

22V +4V -2V DC

電源電圧

24V DC  $\pm$  10% (リップル含む)

出力電流

5mA / 1点あたり

消費電流

400mA

入力信号点数

8点

出力信号点数

8点+ 1点 (インゾーン)

伝送距離

2...7mm

負荷電流

50mA / 1出力

許容軸ズレ

$\pm$  3mm

応答周波数

60Hz

出力電流

5mA

LED表示

インゾーン表示

使用周囲温度

0..+50

使用周囲温度

0...+50

保護構造

IP67

保護構造

IP67

接続ケーブル

PUR / 7.7,2 x 0.5mm<sup>2</sup>+9x0.18mm<sup>2</sup>

接続ケーブル

PUR / 7.7 , 2x0.5mm<sup>2</sup>+9x0.18mm<sup>2</sup>

ケース材質

真鍮ニッケルメッキ

ケース材質

真鍮ニッケルメッキ

伝送面材質

ナイロン12

伝送面材質

ナイロン12

重量

本体150g + ケーブル75gx1m

重量

本体190g + ケーブル75gx2m

耐スパッタ仕様

型式

RPT8-TF3007D-PU-01

型式 NPN

RPE8-TF3000N-PU-02

型式 PNP

RPE8-TF3000P-PU-02

ケース材質

フッ素系樹脂コート

ケース材質

フッ素系樹脂コート

伝送面材質

フッ素系樹脂

伝送面材質

フッ素系樹脂

使用可能なセンサ

電源電圧22V DC 残留電圧 6V 小負荷電流 5mA 漏れ電流 1mA

設置条件

同じカテゴリの製品

RPE-TF1804N-PU-02

RPE-TF1804P-PU-02

RPE-TF1804N-PU-CP0.3

RPE-TF1804P-PU-CP0.3

RPE-1804P-PU-02

RPE-1804N-PU-CP0.3

RPE-1804P-PU-CP0.3

RPT-TF1804N-PU-01

昆山照动贸易有限公司推出了一款全新的B&PLUS代理|RPT8-3007D-PU-01系列产品，这是一款来自必普安传感器的高品质传感器设备。无论您是需要更新现有设备，还是进行新项目的构建，这款传感器都能为您提供可靠和的性能。

，我们来看一下品牌属性。B&PLUS作为一个的品牌，在传感器领域拥有很高的声誉。他们致力于提供高品质的产品，并且在技术创新方面始终处于地位。这意味着您可以放心购买这款传感器，无论对于个人还是企业用户，它都能满足您的需求并长久稳定运行。

，让我们了解一下型号属性。RPT8-3007D-PU-01是这款传感器的型号，它具有出色的性能和功能。例如，在温度范围方面，它可以在-40 ° C到85 ° C的极端温度条件下正常运行，确保您的设备在各种环境中都能稳定工作。此外，它还具有灵敏度高、响应速度快、输出精度高等优点，可以满足不同应用领域的需求。

后，让我们了解一下产地属性。这款传感器来自必普安传感器，一个以生产高质量传感器而闻名的公司。他们拥有先进的生产工艺和设备，可以确保每一台传感器都经过严格的质量控制和测试。通过选择必普安传感器，您可以获得可靠的传感器设备，并为您的项目提供更高的稳定性和可靠性。

总结一下，B&PLUS代理|RPT8-3007D-PU-01系列传感器是一款值得您信赖和购买的产品。它具有高品质、出色的性能和可靠的稳定性，适用于各种应用领域。现在，您可以通过昆山照动贸易有限公司以2300元/件的价格购买这款传感器，并为您的项目带来更高的效率和可靠性。