

生産終了予定商品

アルミ検出用アンブ分離近接センサ



形E2CY-T11
形E2CY-T11-M1J



推奨代替商品

アルミ検出用アンブ分離近接センサ

形E2CY-SD11
(2011年8月発売予定)

2011年10月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・動作表示は、バー表示とデジタル数字表示の選択が可能です。
- ・消費電流は、従来より約5mA多くなります。
- ・感度設定をマニュアル操作でも調整できます。
- ・センサヘッドは、従来の形E2CYをそのままご使用いただけます。
- ・自己診断出力がなくなります。

生産終了予定商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形E2CY-SD11	×	○	○	◎	○	○	×

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E2CY-T11	形E2CY-SD11 (2011年8月発売予定)	14,800
形E2CY-T11-M1J		

本体の色

生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ	推奨代替商品 形E2CY-SD11
グレー	黒

外形寸法

<p>生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ</p> <p>形E2CY-T11</p> <p>形E2CY-T11-M1J</p>	<p>推奨代替商品 形E2CY-SD11</p> <p>*形E2CY-T11との外形寸法差はありません。</p>
---	--

端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ	推奨代替商品 形E2CY-SD11

取付寸法

生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ	推奨代替商品 形E2CY-SD11

定格 / 性能

項目	生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ	推奨代替商品 形E2CY-SD11
電源電圧	DC12-24V リップル10%以下	
消費電流	40mA以下	45mA以下
出力残電圧	1V以下	
動作温度	-10°C ~ +55°C	
保存温度	-25°C ~ +70°C	
制御出力	100mA	
NO/NC切替	あり	
保護構造	IP50	
自己診断機能	あり	
表示方式	バー表示	デジタル数字表示 / バー表示
材質	ケース : PBT、カバー : PC	

動作特性

生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ	推奨代替商品 形E2CY-SD11
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>形E2CY-X1R5A/形E2CY-C1R5A-1</p> <p>検出物体の大きさd(mm)</p> </div> <div> <p>形E2CY-C2A (F)</p> <p>検出物体の大きさd(mm)</p> </div> </div> <div> <p>形E2CY-V3A</p> <p>検出物体の大きさd(mm)</p> </div>	<p>左図と同じ</p> <p>*センサヘッド部に仕様変更はありません。</p>

操作方法

生産終了予定商品 形E2CY-T11シリーズ	推奨代替商品 形E2CY-SD11
<p>● 感度調整</p> <p>ティーチング方式</p>	<p>● 感度調整</p> <p>ティーチング方式およびマニュアル操作方式</p>

2011年4月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。