生産終了予定商品

デジタルタイプ用通信ユニット



形E3X-DRT21-S



推奨代替商品

デジタルタイプ用通信ユニット

形E3X-DRT21-S VER.3

2013年3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

形E3X-DRT21-S VER.3 は外観や接続や操作上、 形E3X-DRT21-Sと同じです。性能上は、形E3X-DRT21-S VER.3は形E3X-DA7、形E3X-DA9との 接続も可能です。

DeviceNetのコンフィグレータ(インテグレータ) を使用されている場合は下記の当社HPより形 E3X-DRT21-S-V3のEDSファイルをインストー ルしてご使用ください。

http://www.fa.omron.co.jp/view/prosearch/eds/oc/index.cgi?keyword=E3X-DRT21-S-V3

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E3X-DRT21-S VER.3	0	0	0	0	0	0	0

◎:完全互換

○:ほとんど変更ありません/相似性の高い変更

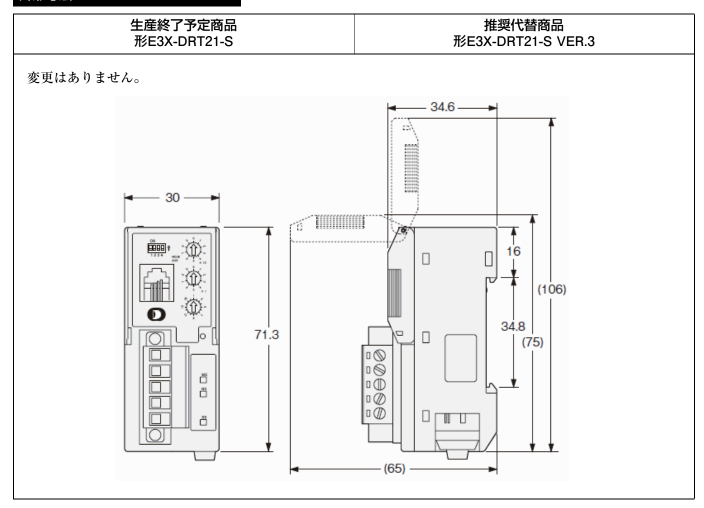
×:変更大

- :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E3X-DRT21-S	形E3X-DRT21-S VER.3	28,000	

外形寸法



定格/性能

項目	生産終了予定商品 形E3X-DRT21-S		推奨代替商品 形E3X-DRT21-S VER.3		
接続可能 センサ *	ファイバセンサ アンプ分離レーザセンサ アンプ分離近接センサ	形E3X-DA□-S 形E3C-LDA□ 形E2C-EDA□	ファイバセンサ アンプ分離レーザセンサ アンプ分離近接センサ	形E3X-DA□-S (DA7、DA9接続可能) 形E3C-LDA□ 形E2C-EDA□	
通信方式	DeviceNet		DeviceNet		
電源電圧	DC11~25V		DC11~25V		
内部消費電流	70mA以下		70mA以下		
使用周囲温度	-20~+55°C		-20~+55°C		
使用周囲湿度	35~85%RH (結露のないこと)		35~85%RH (結露のないこと)		
保存周囲温度	-30~+70°C		-30~+70°C		
梱包質量	約150g		約150g		
接続可能 センサ台数	最大13台または16台		最大13台または16台		

^{*}センサの応答速度が最速モードの場合は接続ができません。

2012年3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。