

パッシブモジュール - FLKM-2KS50/AAR145/Z/YCS - 2321871


このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)



スプリング式VARIOFACEインターフェースモジュール、横河電機製RTDモジュールAAR145に対応。



基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 422475
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	275.0 g
関税	85369010
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

幅	169 mm
高さ	77 mm

環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 70 °C
周囲温度 (保管時/運搬時)	-20 °C ... 70 °C

その他

最大許容動作電圧	≤ 30 V DC
最大許容電流 (分岐あたり)	100 mA
取付け位置	任意
標準/規則	DIN EN 50178
定格サージ電圧	基礎絶縁
汚染度	2
サージ電圧カテゴリ	II

接続1の接続データ

パッシブモジュール - FLKM-2KS50/AAR145/Z/YCS - 2321871

技術データ

接続1の接続データ

連続名	フィールドレベル
接続方法	スプリング接続式
単線接続断面積	0.2 mm ² ... 4 mm ²
撚線接続断面積	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
接続電線断面積AWG	24 ... 12
接続数	1
極数	48

接続2の接続データ

連続名	制御システムレベル
接続方法	横河電機KS互換
接続数	2
極数	50
注記	対応するシステムケーブル : フェニックス・コンタクト製YUC50、横河電機製AKB331

サポートするコントローラ

コントローラ	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- 適切なI/Oカード	AAR145

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

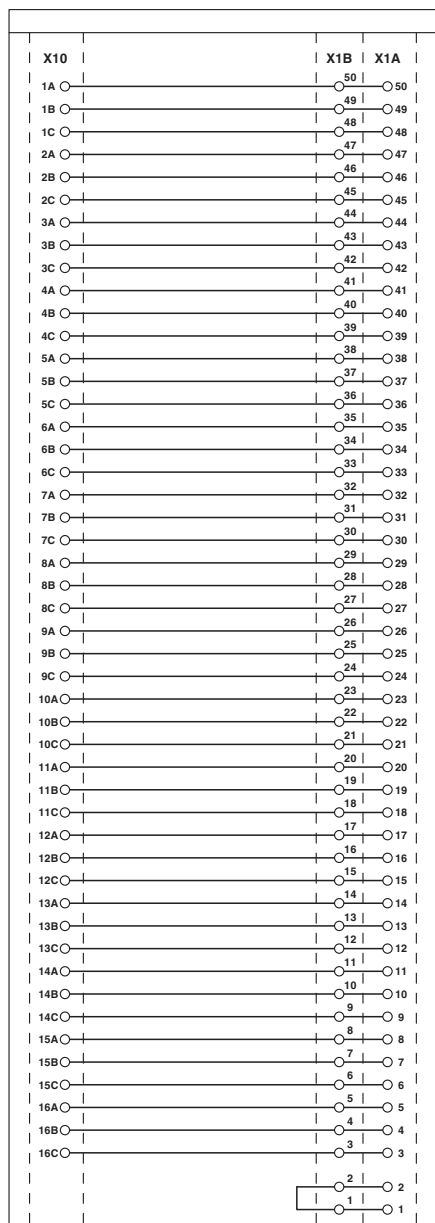
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

パッシブモジュール - FLKM-2KS50/AAR145/Z/YCS - 2321871

図面

回路図



パッシブモジュール - FLKM-2KS50/AAR145/Z/YCS - 2321871

外形寸法

