

## パッシブモジュール - FLKM 50/32M/OUT/LA/DV - 2304843

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>)




32チャンネルモジュール、LED付き、2線式接続、コモン接続 ( Delta Vコントローラの出力カード用 )

図はFLKM 50/32M/IN/LA/DV仕様



### 基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 017918 981754
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	311.48 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	90 mm
奥行き	68 mm

#### 環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 50 °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 )	10 mA (IN : LED直列)
最大許容電流 ( 別電源 )	5 A (KL/KL)
極数	50
状態表示	可
取付け位置	任意
組付け時の注意	一列、スペースなし

## パッシブモジュール - FLKM 50/32M/OUT/LA/DV - 2304843

### 技術データ

#### その他

標準/規則	IEC 60664
汚染度	2
サージ電圧カテゴリ	II

#### 接続1の接続データ

連続名	フィールドレベル
準拠規格	IEC / EN
接続方法	ネジ接続
剥き線長さ	8 mm
ネジ山	M3
単線接続断面積	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
撚線接続断面積	0.2 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
接続電線断面積AWG	24 ... 12

#### 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	IDC/FLKピンコネクタ ( 2.54 mm )
接続数	1
極数	50

#### サポートするコントローラ

コントローラ	Emerson DeltaV
- 適切なI/Oカード	VE4002S1T2B6

### 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	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27141152

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC002780

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
-------------	----------

パッシブモジュール - FLKM 50/32M/OUT/LA/DV - 2304843

分類

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

認証

認証

認証

EAC

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

EAC

図面

接続図

