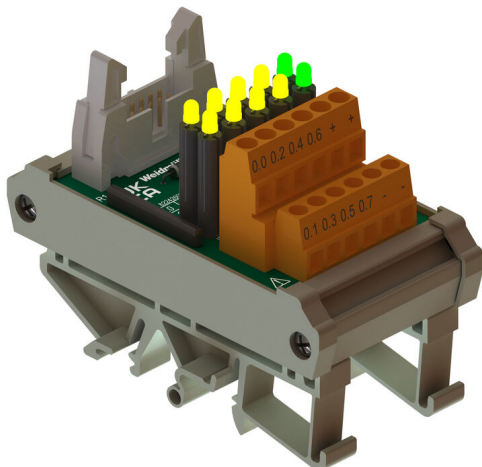


RS F10 I/O8 LD LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



32 または 8 信号対応パッシブ RS F40 または RS F10 インターフェース機能：これらの機能により、組立済ケーブルを使用して、周辺機器(センサおよびアクチュエータ)を PLC の入出力モジュールに効率的に接続できます。

主な特徴は次のとおりです：

- テンションクランプまたはネジ接続システム
- 信号のバイト単位でのグループ化。
- 1 線、2 線、または 3 線技術。
- 標準 TS35 取り付けレールに設置対応の RS 45 プロファイルセクションに非常に小型のモジュールです。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RSF, 1線式の, ねじ接続
注文番号	8224260000
種別	RS F10 I/O8 LD LPK2
GTIN (EAN)	4008190208127
数量	1 items

RS F10 I/O8 LD LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	80 mm	奥行き (インチ)	3.1496 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.4252 inch
幅	40 mm	幅 (インチ)	1.5748 inch
正味重量	121 g		

温度

保管温度	-40...70 °C	動作温度	0...55 °C
------	-------------	------	-----------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

一般データ

チャネルごとの LED ステータス表示	黄色	供給電圧のLED ステータス	緑色
---------------------	----	----------------	----

接続データ

極数 (コントロール側)	10 極	接続供給	LPK 2H 5.08mm
配線システム	1線式の	接続 (フィールド側)	LPK 2H 5.08mm
制御側の接続	IEC60603-13/DIN41651 準拠のプラグインコネクタ		

評価データ

チャネルごとの最大電流	1 A
-------------	-----

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	2.5 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²
フレキシブル、最大H05 (07) V-K	4 mm ²	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	6 mm ²	固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²
被覆剥き長さ	6 mm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
締付けトルク、最小	0.5 Nm	クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.15 mm ²	最大配線断面、AWG	AWG 12

供給接続

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.15 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²

RS F10 I/O8 LD LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

固定式、最大 H05 (07) V-U	6 mm ²	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最大	4 mm ²
配線断面、最小 AWG	AWG 26	導体断面、最小 AWG	AWG 10
締付けトルク、最小	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
被覆剥き長さ	13 mm		

分類

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	≤ 50 V DC
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度レベル	2
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

RS F10 I/O8 LD LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

