

FAD 1771-WB/WD SL12 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



プラントの複雑さが増すなかで、特定PLCの老朽化、および I/O 信号に対する継続的な需要増加により、多くの設置または設備では、既存フィールド配線を変更せずに、既存コントローラを新型コントローラに置き換える必要があります。アダプタの使用で、ワイドミュラーの組立済ケーブルおよびインターフェースにより、PLC システムを別のシステムに交換するという問題を簡単かつ安全に解決できます。既存のフィールドケーブル配線を維持し、新システムをテストして、設置の停止時間を最小限に抑えることができます。

一般注文データ

注文番号	7940125450
種別	FAD 1771-WB/WD SL12 M US
GTIN (EAN)	4064675209164
数量	1 Stück

FAD 1771-WB/WD SL12 M US

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	53 mm	奥行き (インチ)	2.087 inch
高さ	269 mm	高さ (インチ)	10.591 inch
幅	32 mm	幅 (インチ)	1.26 inch
正味重量	159 g		

温度

保管温度	-40...60 °C	動作温度	-25...50 °C
------	-------------	------	-------------

接続データ

PLCへの接続	SL 3.5/F 12pコネクタ	接続 (フィールド側)	Card edge
---------	------------------	-------------	-----------

評価データ

チャンネルごとの最大電流	2 A	合計動作電流	6 A
--------------	-----	--------	-----

分類

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92


絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	< 300 V AC
サージ電圧カテゴリー	II	汚染度レベル	2
絶縁テスト電圧 AC	1.2 kV		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

認可	
----	---

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

FAD 1771-WB/WD SL12 M US

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

www.weidmueller.com

図面

