

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

移行用の前面アダプターは、従来の PLC に接続され、新規の組立済ケーブルを使用して新規の PLC に接続されます。一部のアダプタは、冗長性を確保するふたつのコネクタを備えています。

一般注文データ

注文番号	1985940000
種別	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:40:16 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

FAD BLK1 HE20 16I M

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	40 mm	奥行き (インチ)	1.575 inch
高さ	218 mm	高さ (インチ)	8.583 inch
幅	54 mm	幅 (インチ)	2.126 inch
正味重量	205 g		

温度

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

接続データ

接続 (フィールド側)	IEC 60603-13 / DIN 41651 20p 準拠プラグイ ンコネクタ
-------------	---

評価データ

動作電圧	30 V AC / 60 V DC	チャネルごとの最大電流	1 A
バイト当たりの最大電流	2 A	合計動作電流	3 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	< 50 V AC
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	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	60 °C		

環境製品コンプライアンス

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

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of Conformity
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/07/02 5:40:16 CEST

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

図面

