

FAD BLK7 2XHE20 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	1985960000
種別	FAD BLK7 2XHE20 M
GTIN (EAN)	4050118371000
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:50:48 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 BLK7 2XHE20 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	36 mm	奥行き (インチ)	1.417 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	210 g		

温度

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

接続データ

接続 (フィールド側)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p		
-------------	---------------------------------------------------	--	--

評価データ

動作電圧	30 V AC / 60 V DC	チャン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	6 A

分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	< 250 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	1.2 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

FAD BLK7 2XHE20 M

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

www.weidmueller.com

図面

