

FAD S5115 2XHE20 32IO 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	<u>1991730000</u>
種別	FAD S5115 2XHE20 32IO M
GTIN (EAN)	8430243307413
数量	1 Stück



FAD S5115 2XHE20 32IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

4	法	ع	重	를

そろ さい こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ	36 mm	奥行き(インチ)	1.417 inch
さ	280 mm	高さ(インチ)	11.024 inch
	46 mm	幅(インチ)	1.811 inch
味重量	200 g		
温度			
	-4060 °C	動作温度	-2550 °C

接続(フィールド側)

	20 p
評価データ	

2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651

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	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
FCLASS 12.0	27-33-02-92	FCLASS 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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

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 S5115 2XHE20 32IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

