

FAD 1771-WG SL21 M US



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Adattatori per la migrazione - PLC-5.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede PLC-5 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	7940125452	
Tipo	FAD 1771-WG SL21 M US	
GTIN (EAN)	4064675209201	
CPZ	1 Pieza	



FAD 1771-WG SL21 M US



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-25...50 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	(€		
Dimensioni e pesi			
Profondità	33 mm	Profondità (pollici)	1.2992 inch
Posizione verticale	269 mm	Altezza (pollici)	10.5905 inch
	32 mm	Larghezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza			

Conformità ambientale del prodotto

-40...60 °C

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0.1 wt%	

Temperatura d'esercizio

Dati di collegamento

Temperatura di magazzinaggio

Numero di poli (lato comando)	21 poli	Collegamento (lato campo)	Card edge
Collegamento (lato comando)	Intestazione SI 3.5		

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Card edge	Collegamento a PLC	2 connettori SL 3.5/F 11p
	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>

Specifiche tecniche

Corrente max, per canale	2 A	Corrente nominale totale	8 A

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 250 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Versione catalogo / Disegni



FAD 1771-WG SL21 M US



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

	1 -	-1	
	2 -	- 2	
	3 -	1 = 3	1
	4-	- 4	
	5 =	- 5	SS
	6 -	- 6	11 PINS
	7 -	1 7	S
SW.	8	- 8	1
7	9 =-	— 9	i
17	10 -	10	1
AS.	11-	11	1
9	12 -	12	1
*	13 =	13	
PLC5 WIRING-ARM 1771-WG	14 -	1 = 14	1
	15 -	1 = 15	i
	16 =	16	S
	17 -	1 = 17	M
	18 -	18	1
	19 -	1 - 19	100
	20 -	= 20	
	21 -	- 21	i
		1.	ĺ
		<u> </u>	J