

FAD S7/300 HE40 32DIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adattatori frontali per schede Siemens S7-300 a 20 e 40 poli. La tensione di alimentazione può essere alimentata direttamente all'adattatore frontale e distribuita in comune o singolarmente per byte (8 segnali).

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, FAD, Specifico, Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 40p
N. d'ordine	1127890000
Tipo	FAD S7/300 HE40 32DIO
GTIN (EAN)	4032248909537
CPZ	1 Pezzo

FAD S7/300 HE40 32DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	21,5 mm	Larghezza (pollici)	0,846 inch
Lunghezza	115 mm	Lunghezza (pollici)	4,528 inch
Peso netto	1.100,557 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25...50
--------------------------	-------------	-------------------------	----------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 40p	Collegamento a PLC	Siemens S7-300
Collegamento alla scheda	6ES7 321-1BL00-OAA0, 6ES7 321-1BL80-OAB0, 6ES7 322-1BL00-OAA0	Connettori di alimentazione	LM 3.5mm

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	1 A
Corrente max. per Byte	2 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0,5 kV	Tensione di prova isolamento AC	0,35 kV

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,08 mm ²
Campo di serraggio, max.	1,5 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fisso, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flessibile con boccola, min.	0,5 mm ²
Terminale con collare isolante, max.	0,75 mm ²	Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 28
Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 14	Coppia di serraggio, min.	0,2 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,25 Nm	Lunghezza di spellatura	5 mm

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-33-02-92		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme

Foglio dati**FAD S7/300 HE40 32DIO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

FAD S7/300 HE40 32DIO

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

www.weidmueller.com

Disegni

