

**FAD S5135 2XHE20 32IO R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli adattatori frontali FAD S5-135 con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dal vecchio S5-135 ad altri sistemi PLC o al sistema u-remote di Weidmüller.

- Il modulo S5-135 è alimentato da un alimentatore singolo

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	1986050000
Tipo	<a href="#">FAD S5135 2XHE20 32IO R</a>
GTIN (EAN)	4050118370959
CPZ	1 Pieza

## FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	283 mm	Altezza (pollici)	11.1417 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	65 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## Dati di collegamento

Collegamento (lato campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

## Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	1 A
Corrente max. per Byte	2 A	Corrente nominale totale	6 A

## Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

## Classificazioni

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

**FAD S5135 2XHE20 32IO R**

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

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

