

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Przednie adaptery do migracji podłącza się do dotychczasowego sterownika programowalnego oraz, przy użyciu nowego wstępnie zmontowanego kabla, do nowego sterownika. W celu zapewnienia redundancji niektóre adaptery są wyposażone w 2 złącza.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1986050000
Typ	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
Ilość	1 Szt.

FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	36 mm	Głębokość (cale)	1,417 inch
Wysokość	283 mm	Wysokość (cale)	11,142 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	65 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	--

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	1 A
prąd maksymalny na każdy bajt	2 A	całkowity prąd znamionowy	6 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0,35 kV		

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity
Katalogi	Catalogues in PDF-format

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Rysunki

