

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Přední adaptéry FAD S5-135 s osazenými kabely poskytují bezpečnou migraci ze starých S5-135 do nových PLC systémů nebo do systému u-remote od společnosti Weidmüller.

- S5-135 karta je napájena jediným napájením

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	1986050000
Typ	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
Množství	1 items

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	36 mm	Hloubka (v palcích)	1.4173 inch
Výška	283 mm	Výška (v palcích)	11.1417 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0.7874 inch
Čistá hmotnost	65 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
------------------------------	--

Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
------------------------------	--

Jmenovité údaje

Provozní napětí	30 V AC / 60 V DC	Max. proud na kanál	1 A
Max. proud na bajt	2 A	Celkový provozní proud	6 A

Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 50 V AC
Kategorie přepětí	III	Závažnost úrovně znečištění	2
Zkušební napětí izolace AC	0.35 kV		

Klasifikace

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

Drawings

www.weidmueller.com

