

FAD S5135 SL42 A R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptory przednie FAD S5-135 ze wstępnie zmontowanymi kablami umożliwiają bezpieczną migrację między starym systemem Siemens S5-135 a innymi systemami PLC lub systemem u-remote firmy Weidmüller. Karta S5-135 jest zasilana z pojedynczego źródła zasilania

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|------------------------------------|
| Nr zam. | 2435110000 |
| Typ | FAD S5135 SL42 A R |
| GTIN (EAN) | 4050118446975 |
| Ilość | 1 szt. |

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|--------------|
| Głębokość | 23 mm | Głębokość (cale) | 0.9055 inch |
| Wysokość | 283 mm | Wysokość (cale) | 11.1417 inch |
| Szerokość | 20 mm | Szerokość (cale) | 0.7874 inch |
| Masa netto | 111.76 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu) SL 5,08 mm

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu) SL 5,08 mm

dane znamionowe

napięcie robocze 250 V AC prąd maksymalny na kanał 4 A
całkowity prąd znamionowy 32 A

współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe < 250 V AC kategoria przepięcia II
stopień zabrudzenia 2 Napięcie probiercze izolacji AC 1.2 kV

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |



| Pin | Signal |
|-----|--------|
| 1 | 0V |
| 2 | 0V |
| 3 | 0V |
| 4 | 0V |
| 5 | 0V |
| 6 | 0V |
| 7 | 0V |
| 8 | 0V |
| 9 | 0V |
| 10 | 0V |
| 11 | 0V |
| 12 | 0V |
| 13 | 0V |
| 14 | 0V |
| 15 | 0V |
| 16 | 0V |
| 17 | 0V |
| 18 | 0V |
| 19 | 0V |
| 20 | 0V |
| 21 | 0V |
| 22 | 0V |
| 23 | 0V |
| 24 | 0V |
| 25 | 0V |
| 26 | 0V |
| 27 | 0V |
| 28 | 0V |
| 29 | 0V |
| 30 | 0V |
| 31 | 0V |
| 32 | 0V |
| 33 | 0V |
| 34 | 0V |
| 35 | 0V |
| 36 | 0V |
| 37 | 0V |
| 38 | 0V |
| 39 | 0V |
| 40 | 0V |
| 41 | 0V |
| 42 | 0V |