

FAD BLK1 SL24 M

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

www.weidmueller.com



Adaptéry FAD TSX s osazenými kabely poskytují bezpečný přenos migraci z karet TSX do jiných PLC systémů nebo do u-remote modulů od společnosti Weidmüller.

- Lze připojit do TS35 nosné lišty

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Číslo objednávky | 1985930000 |
| Typ | FAD BLK1 SL24 M |
| GTIN (EAN) | 4050118370874 |
| Množství | 1 items |

FAD BLK1 SL24 M

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 36 mm | Hloubka (v palcích) | 1.4173 inch |
| Výška | 218 mm | Výška (v palcích) | 8.5827 inch |
| Šířka | 54 mm | Šířka (v palcích) | 2.126 inch |
| Čistá hmotnost | 200 g | | |

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Údaje o připojení

| | |
|------------------------------|------------|
| Připojení (strana periferie) | SL 5,08 mm |
|------------------------------|------------|

Údaje o připojení

| | |
|------------------------------|------------|
| Připojení (strana periferie) | SL 5,08 mm |
|------------------------------|------------|

Jmenovité údaje

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------|-----|
| Provozní napětí | 250 V AC | Max. proud na kanál | 6 A |
| Celkový provozní proud | 32 A | | |

Koordinace izolace (EN50178)

| | | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| Podle normy | DIN EN 50178 | Jmenovité napětí izolace | < 250 V AC |
| Kategorie přepětí | II | Závažnost úrovně znečištění | 2 |
| Zkušební napětí izolace AC | 1.2 kV | Teplota skladování min. | -40 °C |
| Teplota skladování max. | 60 °C | | |

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 | | |

Nákresy

