

FAD 1771-WG SL21 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Az üzemek egyre növekvő bonyolultságával, bizonyos PLC-k elavulásával és az I/O jelek számának elkerülhetetlen növekedésével sok létesítményben és üzemben a meglévő vezérlőket újakra kell cserélni, a meglévő terepi kábelezés módosítása nélkül. A Weidmüller adaptereinek, konfekcionált kábeleinek és interfészeinek használatával a PLC-rendszer cseréje egyszerűen és biztonságosan megoldható: a meglévő terepi kábelezést a felhasználók megtarthatják, tesztelhetik az új rendszert és a szerelés miatti üzemkiesést a minimumon tarthatják.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Rendelési szám | 7940125452 |
| Típus | FAD 1771-WG SL21 M US |
| GTIN (EAN) | 4064675209201 |
| Qty. | 1 Stück |

FAD 1771-WG SL21 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 33 mm | Mélység (coll) | 1,299 inch |
| Magasság | 269 mm | Magasság (coll) | 10,591 inch |
| Szélesség | 32 mm | Szélesség (coll) | 1,26 inch |
| Nettó tömeg | 1 000 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -25...50 °C |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|

Csatlakozási adatok

| | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| Csatlakozás (terepi oldal) | Card edge | Csatlakozás a vezérlő oldalán | SL 3.5 fej |
| Pólusszám (vezérlő oldal) | 21 pólusú | | |

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|
| Max. áram csatornánként | 2 A | Összes üzemi áram | 8 A |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|

Szigetelések koordinálása (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------|------------|
| A következő szerint | DIN EN 50178 | Névleges szigetelési feszültség | < 250 V AC |
| Túlfeszültség kategória | II | Szennyezés súlyossága | 2 |
| Szigetelésvizsgálati feszültség AC | 1,2 kV | | |

Besorolások

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

FAD 1771-WG SL21 M US

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

www.weidmueller.com

Rajzok

