

FAD S5115 HE20 16IO M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A migrációhoz a front adapterek a régi PLC-re csatlakoznak, és egy új konfekcionált kábel segítségével az újra. Egyes adapterek a redundancia okán 2 csatlakozót tartalmaznak.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Rendelési szám | 1986010000 |
| Típus | FAD S5115 HE20 16IO M |
| GTIN (EAN) | 4050118371031 |
| Qty. | 1 Stück |

FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 36 mm | Mélység (coll) | 1,417 inch |
| Magasság | 280 mm | Magasság (coll) | 11,024 inch |
| Szélesség | 46 mm | Szélesség (coll) | 1,811 inch |
| Nettó tömeg | 195 g | | |

Hőmérsékletek

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

Csatlakozási adatok

| | |
|----------------------------|--|
| Csatlakozás (terepi oldal) | Dugaszolható csatlakozók az IEC 60603-13 / DIN 41651 20p szerint |
|----------------------------|--|

Névleges adatok

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|-----|
| Üzemi feszültség | 30 V AC / 60 V DC | Max. áram csatornánként | 1 A |
| Max. áram byte-onként | 2 A | Összes üzemi áram | 3 A |

Szigetelések koordinálása (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| A következő szerint | DIN EN 50178 | Névleges szigetelési feszültség | < 50 V AC |
| Tűlfeszültség kategória | III | Szennyezés súlyossága | 2 |
| Szigetelésvizsgálati feszültség AC | 0,35 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 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Declaration of Conformity |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

FAD S5115 HE20 16IO M

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

Rajzok

www.weidmueller.com

