

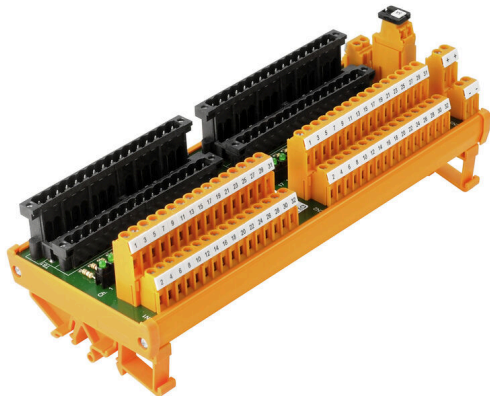
FTA-C300-32DO-LD-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Közvetlen digitális bemeneti/kimeneti FTA-k Honeywell C300 IOTA-khoz.

Passzív interfészek (FTA) a Honeywell C300 digitális IOTA-k csatlakoztatásához.

- Világosan jelölve: ugyanaz a csatlakozó és pozíció az FTA-n és az IOTA-n.
- A jelzőfény (LED) a kapcsoló pozícióját mutatja.
- Az IOTA az FTA-ról kaphatja a tápellátást (biztosítékkal védve).
- Védőbiztosíték csatornánként (opcionális).
- Csavaros vagy húzórugós csatlakozás.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Rendelési szám | 122 159 0000 |
| Típus | FTA-C300-32DO-LD-S |
| GTIN (EAN) | 4050 118005097 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (UR) | E141197 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 65 mm | Mélység (coll) | 2.5591 inch |
| Magasság | 87 mm | Magasság (coll) | 3.4252 inch |
| Szélesség | 216 mm | Szélesség (coll) | 8.5039 inch |
| Nettó tömeg | 410 g | | |

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e |

UL névleges adatok UL

| | | | |
|---------------------------------------|-------|----------------------------|---------|
| Névleges áram, IN | 1 A | Üzemi hőmérséklet UL, min. | 0 °C |
| Üzemi hőmérséklet UL, max. | 25 °C | Névleges feszültség, UN | 24 V DC |
| Névleges feszültség DC UN (ellátás) | 24 V | Névleges áram (tápellátás) | 5 A |
| Névleges áram biztosíték (tápellátás) | 5 A | | |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------------------|------|----------------------------|-------|
| LED-es állapotjelző csatornánként | zöld | Mérőpont típusa | Nem |
| Biztosíték / csatorna | Nem | Tápfeszültség LED-állapota | sárga |
| Tápellátás biztosítéka | 5 A | | |

Csatlakozási adatok

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Csatlakozás a vezérlő oldalán | SLDV-THR 5.08 |
|-------------------------------|---------------|

Névleges adatok

| | | | |
|------------------|-------------------|-------------------------|-----|
| Üzemi feszültség | 24 V DC \pm 10% | Max. áram csatornánként | 1 A |
|------------------|-------------------|-------------------------|-----|

Szigetelések koordinálása (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|----------|----------------------------------------|--------|
| Névleges szigetelési feszültség | <50 V AC | Túlfeszültség kategória | III |
| Szennyezés súlyossága | 2 | Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 μ s) | 0.8 kV |
| Szigetelésvizsgálati feszültség AC | 0.35 kV | | |

Műszaki adatok**Csatlakozó mező**

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| Rögzítési tartomány, max. | 6 mm ² | Rögzítési tartomány, min. | 0.13 mm ² |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|

Tápcsatlakozás

| | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|
| Rögzítési tartomány, min. | 0.13 mm ² | Rögzítési tartomány, max. | 6 mm ² |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

