

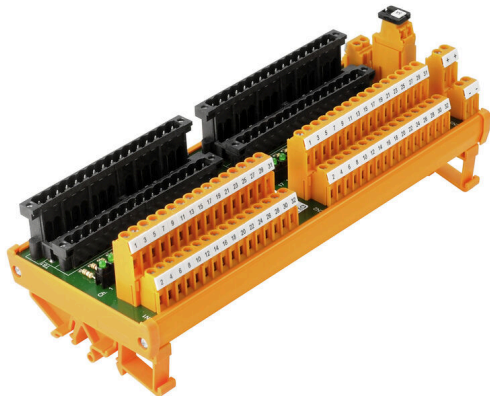
**FTA-C300-32DO-LD-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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          | <a href="#">FTA-C300-32DO-LD-S</a> |
| GTIN (EAN)     | 4050 118005097                     |
| Qty.           | 1 Darab                            |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Megfelel                    |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL weboldal</a> |
| 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 $\mu$ s) | 0.8 kV |
| Szigetelésvizsgálati feszültség AC | 0.35 kV  |  |        |

**Műszaki adatok****Csatlakozó mező**

|                           |                   |                           |                      |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| Rögzítési tartomány, max. | 6 mm <sup>2</sup> | Rögzítési tartomány, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|

**Tápcsatlakozás**

|                           |                      |                           |                   |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|
| Rögzítési tartomány, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> | Rögzítési tartomány, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|

**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 |             |             |

