

FTA-C300-16AO-SH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Analogový vstup/výstup, přímá FTA pro Honeywell C300 IOTA.

Pasivní rozhraní (FTA) pro připojování Honeywell C300 analogové IOTA.

- Jasné značení: Stejný konektor a pozice na FTA i na IOTA.
- 2 jednotky lze také použít pro digitální IOTA.
- Odpojovací konektory a testovací body (průměr 2 mm) pro měření napětí a proudu.
- FTA zahrnují M4 připojení pro stínění.
- Připojení svorkou s tažnou pružinou nebo šrouby

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Rozhraní, RS, 1-vodičový, Spojení s volným přívo- dem |
| Číslo objednávky | 1223010000 |
| Typ | FTA-C300-16AO-SH-P |
| GTIN (EAN) | 4050118006544 |
| Množství | 1 ks |
| K dispozici do | 2014-05-20 |

FTA-C300-16AO-SH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka | 56 mm | Hloubka (v palcích) | 2,205 inch |
| Výška | 70 mm | Výška (v palcích) | 2,756 inch |
| Šířka | 105 mm | Šířka (v palcích) | 4,134 inch |
| Čistá hmotnost | 131 g | | |

Teploty

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

Obecné údaje

| | | | |
|----------------------------|----|--------------------------------|----|
| Stavový displej LED kanálu | Ne | Odpojení kanálu | Ne |
| Bod měření napětí | Ne | Testovací bod na měření proudu | Ne |
| Typ testovacího bodu | Ne | Přepínač | Ne |
| Pojistka kanálu | Ne | LED stav napětí napájení | Ne |
| Pojistka napájení | Ne | | |

Údaje o připojení

| | | | |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| Počet pólů (řídící strana) | 32 pólů, samice | Připojení (strana periferie) | SL/BLZ 5,08 mm |
| Připojení k řídící straně | SLDV-THR 5.08 | Připojení uzemnění | M4 kulatá svorka |
| Systém kabeláže | 1-vodičový | | |

Jmenovité údaje

| | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----|
| Provozní napětí | 250 V AC / 350 V DC | Max. proud na kanál | 1 A |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----|

Koordinace izolace (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|
| Podle normy | DIN EN 50178 | Jmenovité napětí izolace | <250 V AC |
| Kategorie přepětí | II | Závažnost úrovně znečištění | 2 |
| Test pulzního napětí (1,2/50μs) | 2 kV | Zkušební napětí izolace AC | 1,2 kV |

Připojovací pole

| | |
|---------------|---------------------------|
| Typ připojení | Spojení s volným přívodem |
|---------------|---------------------------|

Připojení napájení

| | |
|---------------|---------------------------|
| Typ připojení | Spojení s volným přívodem |
|---------------|---------------------------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e |

FTA-C300-16AO-SH-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (UR) | E141197 |

Soubory ke stažení

| | |
|----------|--|
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | |

FTA-C300-16AO-SH-P

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

www.weidmueller.com

Nákresy

