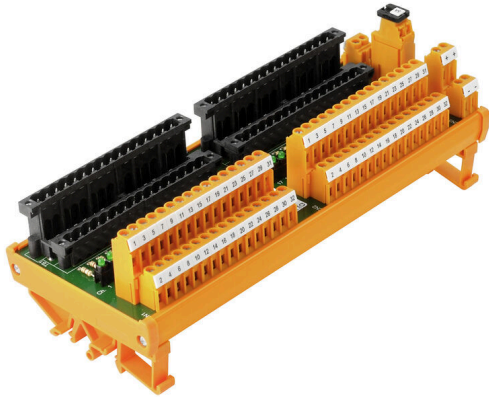


FTA-C300-32DO-LD-S

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

www.weidmueller.com



ハネウェル製 C300 IOTA 対応デジタル入出力直接 FTA。
ハネウェル製 C300 デジタル IOTA 接続対応パッシブインターフェイス (FTA)。

- 明確なラベル：FTA と IOTA のコネクタおよび位置が同じです。
- ライトインジケータ (LED) は、スイッチの位置を示します。
- FTA (ヒューズ保護) からの IOTA 給電の実施。
- チャンネルごとのヒューズ保護 (オプション)。
- ネジまたはテンションクランプ接続。

一般注文データ

注文番号	1221590000
種別	FTA-C300-32DO-LD-S
GTIN (EAN)	4050118005097
数量	1 items

FTA-C300-32DO-LD-S

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合
UL File Number Search [ULウェブサイト](#)
証明書番号 (UR) E141197

寸法と重量

深さ	65 mm	奥行き (インチ)	2.5591 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.4252 inch
幅	216 mm	幅 (インチ)	8.5039 inch
正味重量	410 g		

温度

保管温度 -40...60 °C 動作温度 -25...50 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c, 7cl
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

公称データUL

定格電流 IN	1 A	動作温度 UL、最小	0 °C
動作温度 UL、最大	25 °C	定格電圧 UN	24 V DC
定格電圧DC UN (供給)	24 V	定格電流 (供給)	5 A
定格電流ヒューズ (電源)	5 A		

一般データ

チャンネルごとのLEDステータス表示	緑色	テストポイント種別	該当なし
チャンネルごとのフューズ	いいえ	供給電圧のLEDステータス	黄色
電源ヒューズ	5 A		

接続データ

制御側の接続 SLDV-THR 5.08

評価データ

動作電圧 24 V DC 10% チャンネルごとの最大電流 1 A

接続フィールド

クランプ範囲、最大 6 mm² クランプ範囲、最小 0.13 mm²

供給接続

クランプ範囲、最小 0.13 mm² クランプ範囲、最大 6 mm²

作成日 02.07.2026 11:54:25 MEZ

カタログステータス / 図面

技術データ

分類

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		

絶縁協調 (EN50178)

定格絶縁電圧	<50 V AC	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50µs)	0.8 kV
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

FTA-C300-32DO-LD-S

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

図面

www.weidmueller.com

