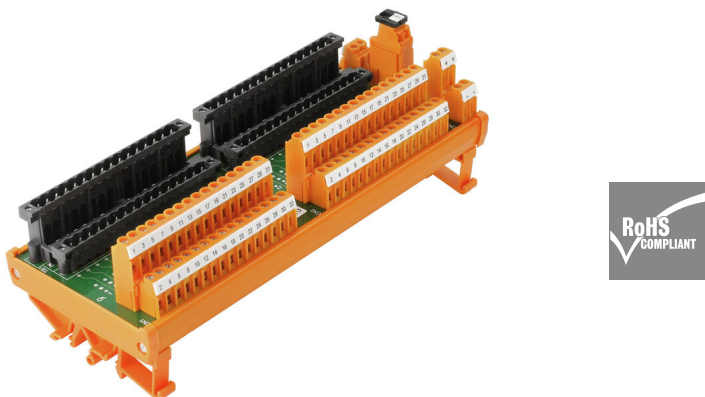


FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
ターフェース (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

バージョン	インターフェース, RS
注文番号	1221550000
種別	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
数量	1 items

FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	403 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, 7a, 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	250 V AC
定格電圧DC UN (供給)	24 V	定格電流 (供給)	0.63 A
定格電流ヒューズ (電源)	0.63 A		

一般データ

チャネルごとの LED ステータス表示	該当なし	テストポイント種別	該当なし
チャ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	630 mA		

接続データ

制御側の接続	SLDV-THR 5.08
--------	---------------

評価データ

動作電圧	≤250 V AC	チャ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 mm ²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
-----------	-------------------	-----------	----------------------

供給接続

クランプ範囲、最小	0.13 mm ²	クランプ範囲、最大	6 mm ²
-----------	----------------------	-----------	-------------------

FTA-C300-32DIOHV-S

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

www.weidmueller.com

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	<250 V AC	サージ電圧カテゴリー	II
汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50μs)	2 kV
絶縁テスト電圧 AC	1.2 kV		

FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

