

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





図に類似

ハネウェル製 C300 IOTA 対応アナログ入出力直接 FTA。 ハネウェル製 C300 アナログ 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。
- デジタル IOTA にはふたつのユニットを使用することも できます。
- 電圧および電流測定用プラグおよびテストポイント(直 径 2 mm)の取り外し。
- FTAに、シールド対応の M4 接続を組み込み。
- 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, 1線式の, ねじ接続
注文番号	<u>1247140000</u>
種別	FTA-C300-16AI-TEST-S
GTIN (EAN)	4050118035414
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

7-€4	一款
/于	· DrCv

MAMID承認件数	4 4
	(5 70

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E141197

寸法と重量

深さ	95 mm	奥行き (インチ)	3.7401 inch
高さ	133 mm	 高さ(インチ)	5.2362 inch
幅	141 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	5.5512 inch
	437 a		

温度

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
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	O °C	
動作温度 UL、最大.	25 °C		24 V DC	

一般データ

チャネルごとの LED ステータス表示	該当なし	チャネルごとの切断	はい	
電圧測定点	はい	電流測定テストポイント	はい	
テストポイント種別	直径:2 mm	 接点	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	該当なし	
雷源ヒューズ	該当なし			

接続データ

極数 (コントロール側)	32 極メス型	保護接地接続	M4ラウンド端子
配線システム	1線式の	接続 (フィールド側)	LP2N 5.08mm
制御側の接続	SLDV-THR 5.08		

評価データ

動作電圧	24 V DC 10%	チャネルごとの最大電流	1 A

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリー	-ブ 最大 2.5 mm ²	フリーブ付フレキシブル 最	引 0.5 mm ²

カタログステータス / 図面 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²	フレキシブル、最大H05(07) V-K	4 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²	固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm²
固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm ²	被覆剥き長さ	6 mm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
クランプ範囲、最大	6 mm²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		

供給接続

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
クランプ範囲、最大	6 mm ²	固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm ²	フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	4 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最小	2.5 mm ²	プラスチックカラー付きフェルール、聶	录 0.5 mm²
		大	
配線断面、最小 AWG	AWG 12	導体断面、最小 AWG	AWG 26
締付けトルク、最小	0.5 Nm		0.6 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	≤ 50 V DC
	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

カタログステータス / 図面 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

