

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Honeywell C300 IOTA デジタル入出力対応絶縁 FTA。 Honewell C300 デジタル IOTA を接続対応絶縁インターフェース (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。
- 小型形状での高電流切り替え性能
- FTA (ヒューズ保護) からの IOTA 給電の実施
- 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>1221570000</u>
種別	FTA-C300-32DO-RSLIM-S
GTIN (EAN)	4050118005219
数量	1 items

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
▲ A B A I D → □ → □ / 比 ※ b	No.20 No.2		
MAMID承認件数			
	(F		
	• •		
ROHS	適合		
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
	368 mm	幅(インチ)	14.4882 inch
正味重量	1557 g		
温度			
/D 签 /B 库	40, 60.00	新 <i>作</i> 油 庆	05 50.00
保管温度	-4060 °C	動作温度 	-2550 °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		
一般データ			
リレーごとの LED ステータス表示	緑色	リレーごとの断路器	該当なし
リレーごとのヒューズ	該当なし	接点	該当なし
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			
		1242	
極数 (コントロール側)	64 極	接続供給	LP2N 5.08mm
記線システム 制御側の接続	1線式の SLDV THR 5 08	接続 (フィールド側)	LL3R 5.08 mm
制御側の接続	SLDV-THR 5.08		<u> </u>
評価データ			
機械的耐用期間	5 x 106開閉サイクル		
定格データの出力			
CIM			
リレー種別	RSS	出力タイプ	無電位接続
接点の材質	AgNi 90/10	定格電圧	250 V
最大 AC 連続電流	4 A		
規制データの入力			
		入力電流	13mA
入力電圧	24 V DC ± 10%		

作成日 15.11.2025 02:27:52 MEZ

定格出力絶縁電圧

準拠

カタログステータス / 図面 2

定格入力絶縁電圧

過電圧カテゴリ入力 / 出力

< 50 V AC

Ш

DIN EN 50178

< 250 V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

過電圧カテゴリー入出力	III	 過電圧カテゴリー出力/出力	II
汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50µs)	6 kV
絶縁テスト電圧 AC	1.2 kV	クリアランス入出力	≥ 5.5 mm
クリアランス入力/入力	≥ 0.2 mm		≥ 1.17 mm

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 mm²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²
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 mm ²
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 mm ²	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、最	₹ 0.5 mm²
		<u>大</u>	
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	締付けトルク、最大	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	27-24-22-16	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		

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

