

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ













エネルギー事業法 (EnWG) 第 14a 条の要件の実装 制御可能な消費機器の場合、制御は、EnWG第 14a条に 基づくリレー割り当てのための FNN パルスに従い、下記 を経由して行われます:

- 「FNN-2bit」コーディングによる 2 つのリレーを直接 制御(オン/オフ/最小電力まで調光)
- 「FNN-2bit」コーディングによる 2 つのリレーを EMS を使用して制御 (オン/オフ/最小電力まで調光)
- 単一接点制御によるオン/オフ機能

一般注文データ

バージョン	CUBESERIES, 接点数: 4, CO接点 AgNi, 定格制御電 圧: 230 V AC, 持続電流: 16 A, PUSH IN, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	<u>8000172985</u>
種別	14A CUBESERIES
数量	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

4	法	بر	重	틑
J	~~	_	=	æ

深さ	65.6 mm	奥行き(インチ)	2.5827 inch
高さ	96.9 mm	ー 高さ (インチ)	3.815 inch
幅	93.4 mm	 幅(インチ)	3.6772 inch

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
動作温度		湿度	5~85%の相対湿度、Tu = 40℃、結露なし

制御側

定格制御電圧	230 V AC	ステータス表示 緑色LED
入力周波数	45 - 65 Hz	定格制御電圧から外れた交換用リレーの いいえ コイル電圧
 交換用リレーのコイル電圧	230 V AC	

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	16 A
最大開閉電圧、AC	250 V	最大開閉電圧、DC	250 V
突入電流	24 A / 20 ms	AC スイッチング容量(抵抗)、最大	4000
スイッチオン遅延	≤ 12 ms	スイッチオフ遅延	≤ 20 ms
接点の種別	4 CO contact (AgNi)	機械的耐用期間	3 x 107開閉サイクル
最小スイッチング電源	100 mA @ 5 V, 10 mA @ 12 V		

一般データ

動作高度	≤ 2000 m, 海面より上に	
取り付けレール	TS 35	
テストボタンが使用可能	いいえ	
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ	
色	黒色	
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ヒューズホルダ
	UL94 可燃性等級	V-0
	コンポーネント	ソケット
	UL94 可燃性等級	V-0
	コンポーネント	リレーカバー
	UL94 可燃性等級	V-2

絶縁協調

定格電圧	300 V	サージ電圧カテゴリー	II
制御側 – 負荷側の耐電圧	5 kVeff / 1分	 隣接接点の耐電圧	3 kVeff / 1分
開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min	取り付けレールの耐電圧	4 kV効率 / 1 min.
保護度合い	IP20		

接続データ

導体接続方法	PUSH IN, ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	8 mm	
クランプ範囲、定格接続	1.5 mm²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	
クランプ範囲、最大	1.5 mm²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4	導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

導体断面、固定式、最大	1.5 mm²	導体断面積、固定式、最小. (AWG)	AWG 20
導体断面積、固定式、最大. (AWG)	AWG 16	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.14 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	0.5 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		46228-1)、最小	
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	1.5 mm ²	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
46228-1)、最大			
分類			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01

ECLASS 14.0

27-37-16-01

27-37-16-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

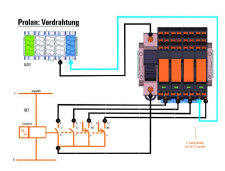
www.weidmueller.com

図面

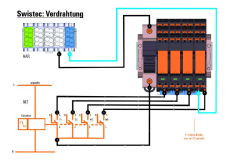
製品イメージ



配線



配線





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドラ イバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別 SDIS 0.6X3.5X100 注文番号 <u>2749810000</u> GTIN (EAN) 4050118897012 数量 1 ST バージョン スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚

み (A): 0.6 mm

渡り配線



CUBESERIES CRI 内のソケット対応渡り配線。

• 電位コーディング用に赤色と青色のプラスチックを使用 したバージョン

PUSH IN式差し込みソケットのバージョン:

- コイルのA1とA2の8ピンクロス接続
- 隣接する差し込みソケットに接続する2ピンのジャンパー
- 1 つの差し込みソケット内で出力チャネルを接続する 2 ピンジャンパー
- ネジ差し込みソケットのバージョン:
- 近隣の差し込みソケットに接続する8ピンのクロス接続

一般注文データ

/汉/工人	, ,	
種別	CXI CCP 2P BL	バージョン
注文番号	3052660000	CUBESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4099987022484	
数量	20 ST	
種別	CXI CCP 2P RD	バージョン
注文番号	3052650000	CUBESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4099987022477	
数量	20 ST	
種別	CXI CCP 8P BL	バージョン
注文番号	3052700000	CUBESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4099987022507	
数量	10 ST	
種別	CXI CCP 8P RD	バージョン
種別 注文番号	CXI CCP 8P RD 3052690000	バージョン CUBESERIES, 短絡接続

作成日 13.11.2025 09:03:21 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

保持クリップ



CUBESERIES CRI リレー用保持クリップ。 プラスチック製保持クリップ:

- リレーイジェクタ機能付き
- MultiFit マーカー用のマーキングスロットテストボタン有り/無しでリレーに適合

金属製保持クリップ: • 差し込みソケット内のリレーを強く保持

• テストボタンの有り / 無しのリレー用の個別バージョン

一般注文データ

種別	CXI CLIP LM	パージョン
注文番号	3052630000	CUBESERIES, 保持クリップ
GTIN (EAN)	4099987022453	
数量	25 ST	
種別	CXI CLIP P	バージョン
種別 注文番号	CXI CLIP P 3052710000	バージョン CUBESERIES, 保持クリップ
注文番号	3052710000	