

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





PROtop DCDC コンバータは、製造プラントやプロセスプラントでフィールドデバイスを供給する際に発生するグランドループを回避するために、安全な電気的絶縁に使用されます。DCDC コンバータは、長い供給回線で使用して、供給電圧をリフレッシュできます。内蔵の ORing MOSFET は、潜在的な内部短絡を確実に分離します。冗長性確保、または電力増加のために、PROtop モデルシリーズの ACDC および DCDC コンバータを直接並列接続できます。これにより、他の一般的なダイオードや冗長モジュールの使用が廃止されます。さらに、PROtop DCDC コンバータは強力な DCL 技術を備えており、その通信モジュールを使用すると、完全なデータの透過性とリモート制御が可能になります。

一般注文データ

バージョン	DC/DC converter
注文番号	<u>2627660000</u>
種別	PRO TOPDC 24V/48V 10A
GTIN (EAN)	4050118662306
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



Type Approved















寸法と重量

深さ	125 mm	奥行き(インチ)	4.9212 inch
高さ	130 mm	 高さ(インチ)	5.1181 inch
<u>幅</u>	75 mm	 幅(インチ)	2.9527 inch
正味重量	1746 g		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-25 °C70 °C
動作温度時の湿度	5~95%、結露なし	スタートアップ	≥ -40 °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	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

入力

接続技術	アクチュエータ付プッシュイン	
公称入力電圧	24 V DC	
入力電圧、最大	31.2 V	
入力電圧、最小	14 V	
導体接続方法	PUSH IN	
入力ヒューズ(内部)	該当	
DC 入力電圧範囲	14 V31.2 V (linear Derating from 18 V14 V,	60% rated load @ Uin 14 V)
突入電流	最大15 A	
突入電流制限	該当	
突入電流制限 入力電圧に対する消費電流	該当 電圧種別	DC
		DC 24 V
	電圧種別	
	電圧種別 入力電圧	24 V
	電圧種別 入力電圧 入力電流	24 V 22 A
	電圧種別 入力電圧 入力電流 電圧種別	24 V 22 A DC
	電圧種別 入力電圧 入力電流 電圧種別 入力電圧	24 V 22 A DC 18 V

出力

出力電力	480 W
接続技術	アクチュエータ付プッシュイン
公称出力電圧	48 V DC ± 1 %



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

パラレル接続オプション	はい、最大10個	
出力電圧、最大	56 V	
出力電圧、最小	45 V	
導体接続方法	PUSH IN	
出力電圧、注意	ポテンショメータまたは通信モジュールで調整	可能
Uの公称出力電流nom	10 A @ 60 °C	
主要障害のブリッジオーバー時間	主要障害のブリッジオーバー時間、最小	10 ms
	入力電圧種別	DC
	入力電圧	24 V
	出力電流	10 A
	出力電圧	48 V
逆電圧保護	はい	
DCL - ピーク負荷予備	ブースト時間	15 ms
	定格電流の倍数	500 %
	ブースト時間	5 s
	定格電流の倍数	200 %
立ち上がり時間	≤ 100 ms	

-般データ

効率度合い	91%	保護度合い	IP20
サージ電圧カテゴリー	I, II, III	取り付け位置、取り付け通知	TS 35 取り付けレールで、 エア供給を自由に行うため の 50 mm クリアランスが 上下にあります。
ハウジングバージョン	金属、耐腐食性	定格低減	> 60°C (2.5% / 1°C)
隣接	該当なし	共形コーティング	いいえ
出力損失、アイドリング	5 W	短絡保護	はい

EMC/衝撃/振動

耐衝擊性IEC 60068-2-27	全方向に30g	EN55032に準拠したノイズ放射	クラスB
干涉免疫試験適応	EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, EN 61000-4-5:2005, EN 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-8	振動耐性 IEC 60068-2-6	2.3 g(DINレール上), 4 g(直接取り付け)

絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	I, II, III	保護等級	III、グランド接続な し、SELV(安全低電圧) 対応
絶縁電圧、入力/出力	1.41 kV	 絶縁電圧入力 / アース	1.41 kV
絶縁電圧出力 / アース	0.7 kV		

電気の安全性 (適用規格)

電気機械装置	EN60204準拠	安全極低電圧	IEC 60950-1に準拠する SELV, EN 60204-1に準拠 するPELV
スイッチモード電源用の安全トランス	EN 61558-2-16に準拠		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続データ	(信号)
*************************************	(15 5)

導体接続断面積、細線仕様 (信号)、	1.5 mm ²	導体接続方法	PUSH IN
最大.			
導体断面積、AWG/kcmil、最大	16	導体断面積、固定式、最小	0.14 mm ²
導体断面積、固定式、最大	1.5 mm²	導体接続断面積、細線仕様(信号)、	最 0.14 mm²
		小	
配線断面、AWG/kcmil 、最小	26 mm ²		

接続データ (入力)

接続技術	アクチュエータ付プッシュ	端子数	2 (+, -)
	イン		. ,
スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5	導体断面、AWG/kcmil 、最大	8 AWG
導体断面、AWG/kcmil 、最小	20 AWG	配線接続断面、フレキシブル(入力)、	6 mm ²
		最大	
導体断面、フレキシブル、最小	0.2 mm ²	導体断面、硬質、最大	10 mm²
	0.2 mm ²		

接続データ (出力)

接続技術	アクチュエータ付プッシュ	端子数	5 (+ + /)
	イン		· , ,
導体断面、AWG/kcmil 、最大	8 AWG	導体断面、AWG/kcmil 、最小	20 AWG
導体断面、フレキシブル、最大	6 mm ²	導体断面、フレキシブル、最小	0.2 mm ²
導体断面、硬質、最大	10 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.2 mm ²
スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5		

信号

浮動接触	はい	LED 緑 / 赤	緑:操作(問題なし), 緑 点滅:事前警告I>90%, 緑/
			赤の点滅:出力はオフに切 り替わりました(スイッチ オフモード), 赤く点滅: 過負荷/エラー
ステータスリレー(最大負荷)	出力電圧OK(DC30 V / 1 V)		

分類

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-90-02	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		



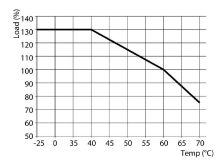


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

BCF 3.81/180F



プッシュイン:ワイドミュラーの革新的な接続システムにより、導体接続プロセスが簡素化されます。 ユーザーとアプリケーションにとっての利点は次の通り です:

- コンポーネントの高さが非常に低いため、高い梱包密度 を実現。組立済導体を挿入するだけ - 完了
- 小型 SCDN/SCDN-THR 二層ピンヘッダーによる高い構 成部品密度
- クランピングユニットを開くための押しボタンが統合され、処理が簡単に
- 直感的な操作 電線投入エリアとハンドリングエリアの 明確な分離によります
- ワイドミュラーの特許取得済リリースラッチ (LR) を使用時の、ツール不要のロックおよびリリースワイドミュラーのプラグインコネクタ (ピッチ 3.81 mm (0.15 インチ) は、通常型プラグインコネクタのレイアウトと互換性があり、コード化して印刷対応のスペースを提供します。

一般注文データ

一般注义アータ		
種別	BCF 3.81/03/180F SN BK	バージョン
注文番号	<u>1347850000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, 3.81 mm, 極数: 3,
GTIN (EAN)	4050118152517	180°, 押しボタン付PUSH IN, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm², 箱
数量	50 ST	