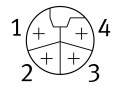
システム電源 CPX-AP-A-S-2-M12-4P

製品番号: 8195677





データシート

特徴	値
寸法幅x長さx高さ	50.1mm x 150mm x 45.6mm
グリッド寸法	50.1 mm
取付方法	アクセサリ付Hレール M5 ネジ用スルーホール付,アクセサリ付 M6 ネジ用スルーホール付,アクセサリ付
製品質量	177 g
取付位置	任意, H-レール: 水平
周囲温度	-20 °C50 °C
周囲温度の情報	IEC 61131-2:2017準拠の周囲温度のディレーティングを遵守
保管温度	-20 °C70 °C
相対湿度	5 - 95% 凝縮なし
定格挿入高さ	<= 2000m ASL (> 79.5 kPa)
最大設置高さ	3500 m
最高設置高さの情報	> 2000m ASL (< 79.5 kPa) IEC 61131-2:2017準拠の周囲温度のディレーティングを遵守
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケー ションテスト
耐震性に関する情報	H-レールに SG1 ダイレクトマウントの SG2 FN 942017-4 および EN 60068-2-6 に準拠した重大度 1 の輸送アプリ ケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
耐衝撃性の情報	30g/11ms, EN 60068-2-27準拠 H-レールに SG1 ダイレクトマウントに SG2 FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度1の耐衝撃テスト
保護クラス	III
過電圧カテゴリ	II
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
材料の耐火試験	UL94 V-0(ハウジング)

特徴	値
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠 ハロゲンフリー リン酸エステルフリー
材質 ハウジング	強化 PA
材質: フランジ	亜鉛加圧鋳造、ニッケルめっき
材質: ねじ	鋼,ニッケルめっき
材質 シール	PUフォーム
0リング材質	FPM
パワーサプライ,機能	電子部品/センサおよび入力電圧
電源サプライ,接続タイプ	プラグ
電源サプライ,接続システム	M12x1, EN 61076-2-111に準拠した L コード
電源サプライ,芯数	4
電源伝送,機能	エレクトロニクス/センサと負荷 送信
電源伝送,接続種類	ソケット
電源伝送,接続システム	M12x1、EN 61076-2-111 に準拠した L コード
電圧伝送, 芯数	4
作動電圧に関する注記	SELV/PELV準拠の電源ユニットが必要 電圧降下に注意
定格動作電圧負荷 DC に関する情報	2x24V [XD1,PS,PL] IEC 60204-1準拠の保護特別低電圧(PELV)
定格動作電圧 DC 負荷	24 V
定格動作電圧 DC エレクトロニクス/センサ	24 V
電源サプライ,ケーブル断面積	2.5 mm²
定格電流	16 A
最大電力供給	2 x 16 A (外部ヒューズが必要)
エレクトロニクス/センサおよび負荷/バルブの供給電圧間の電位分離	はい