

データシート

50.1mm x 122mm x 35mm 50.1mm 20.1mm 20	特徴	値
グリッド寸法	寸法幅x長さx高さ	
取付方法		50.1mm x 122mm x 35mm
MS 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 M6 ネジ用スルーホール付、アクセサリ付 M8 ネジ用スルーホール付、アクセサリ付 M8 ネジ用スルーホール付、アクセサリ付 M8 ネジ用スルーホール付、アクセサリ付 M8 ネジ用スルーホール付、アクセサリ付 M8 ネジ M8 ネレ M8 ネレーティングを遵守 M8 ネレーティングを遵守 M8 ネレーティングを遵守 M8 ネレーティングを適合 M8 ネレーティングを適合 M8 ネレーティングを適合 M8 ネレー M8 ネレーティングを遵守 M8 本レークラス KBK M8 トレールに 30 m8 メートレールに 5G1 ダイレクトマウントの 5G2 M8 ネルクトマウントの 5G2 M8 ネルクトマウントに 5G2 M8 ネルクトマウントに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・トレールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・トレールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・トレールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・トレールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・トレールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・カルに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロールに 5G1 ダイレクトマウントに 5G2 FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠・ロール	グリッド寸法	50.1 mm
取付位置 任意 H-レール: 水平 同囲温度	取付方法	M5 ネジ用スルーホール付,アクセサリ付
3回温度	製品質量	110 g
IEC 61131-2:2017準拠の周囲温度のディレーティングを遵守	取付位置	任意, H-レール: 水平
R管温度 -20 - C70 - C 相対湿度 5 - 95%	周囲温度	-20 -C50 -C
日対湿度	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
接縮なし 定格挿入高さ	保管温度	-20 -C70 -C
最大設置高さ 3500 m 最高設置高さの情報	相対湿度	
最高設置高さの情報	定格挿入高さ	<= 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 To Mina Mina Mina Mina Mina Mina Mina Mina	最大設置高さ	3500 m
所振性 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 B電圧カテゴリ II ABS 認証 VDMA24364-B2-L	最高設置高さの情報	> 2000 m 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
対震性に関する情報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 	耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
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IILABS 認証VDMA24364-B2-L	耐振性	
30g/11ms, EN 60068-2-27準拠	耐震性に関する情報	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
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 R護クラス III 過電圧カテゴリ II VDMA24364-B2-L	耐衝擊性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
過電圧カテゴリ II VDMA24364-B2-L	耐衝撃性の情報	H-レールに SG1 ダイレクトマウントに SG2
ABS 認証 VDMA24364-B2-L	保護クラス	III
	過電圧カテゴリ	II
材料の耐火試験 UL94 V-0(ハウジング)	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:ねじ	鋼, ニッケルめっき
材質 シール	PU フォーム
材質 ねじシール	TPE-U(PU)
パワーサプライ, 機能	エレクトロニクス/センサへの電源入力および機能接地
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	NFPA/T3.5.29準拠の7/8"
電源サプライ, 芯数	5
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	24V [XD-AR,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	1.5 000013
定格電流	8 A
最大電力供給	2 x 8 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