

技術データシート

セーフティ-ロック

製品番号: 50149998

L200-M3C3-MLM24-L2G

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

シリーズ	L200
------	------

機能

機能	EN ISO 13849-1に基づくカテゴリ4までの制御技術の統合
	ISO 14119に基づくインターロック付きロック装置
	磁気制御用インジケータ
	電磁ロック (磁気)
動作原理	作動電流原理 - 作動中のソレノイドでのロックされたアクチュエータ

パラメータ

可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
B10 _d	5,000,000 サイクル数

電氣的仕様

DC13での用途カテゴリ	定格電圧 / 電流 : 24 V / 3 A, 125 V / 0.7 A, 250 V / 0.4 A, EN 60947-5-1
AC15での用途カテゴリ	U _e / I _e : 120 V / 6 A, 250 V / 5 A, 400 V / 3 A, EN 60947-5-1
接点内蔵アクチュエータ	3NC
接点内蔵マグネット	1NC
接点開口部	摩擦接続、強制的
ソレノイド動作電圧	24 V DC, -10 ... 10 %
ソレノイド短絡保護	0.5A, 24V, タイプgG, IEC 60269-1
安全回路短絡保護	500 V, 10A, タイプgG, IEC 60269-1

パフォーマンスデータ

定格絶縁電圧	400 V AC, 300 V DC
従来の熱電流、最大	10 A

入力

スイッチ入力

アクチュエータのティーチ入力	いいえ
----------------	-----

応答時間

通電持続時間	100 %
--------	-------

コネクタ

コネクタ数	1 個数
ケーブルエントリ数	3 個数

コネクタ 1

機能	接点コネクタ 電力供給
コネクタの種類	クランプ
クランプの種類	ネジ止めコネクタ
極数	10 -極
伝導特性	
コネクタ断面	1x 0.34 mm ² ~ 2x 1.5mm ² 、リッツ線

機械の仕様

外形	角型
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	45 mm x 46 mm x 194.7 mm
筐体の素材	金属
電気接点の素材	銀合金
重量	1,089 g
筐体色	グレー 赤
取り付けの種類	通路設置
ケーブルエントリの種類	M20 x 1.5
スイッチタイプ	インターロック付きのロック装置, ISO 14119
スイッチの動作原理	ショーティング
アプローチ動作方向	1 x 上面 4 x 側面 (90°)
アプローチ速度	0.001 ... 0.5 m/s
インターロックの方式	電磁的
インターロック操作	磁気
インターロック力、最大	2,800 N
機械的寿命	1,000,000 作動サイクル, IEC 60947-5-1
操作頻度、最大	600 毎時, IEC 6047-5-1
アクチュエータ、外部	シリーズ AC-AHxx、ストレート、L字型、弾力性、調整可
引き抜き力、アクチュエータのロック解除	30 N
反動許容度	4.5 mm

操作と表示

表示の種類	LED
-------	-----

周囲データ

周囲温度、動作時	-25 ... 60 °C
汚染度	3, EN 60947-1

認証

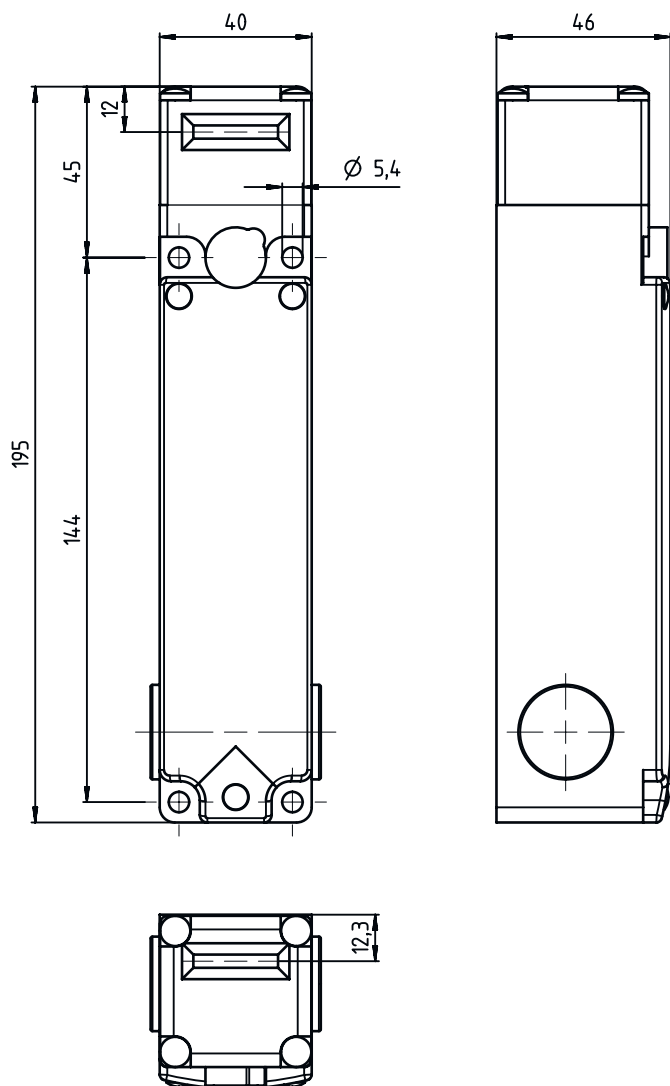
保護等級	IP 67
認可	c UL US IMQ

分類

関税分類番号	85369095
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ECLASS 13.0	27272603
ECLASS 14.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



電気的接続

コネクタ 1

機能	接点コネクタ
コネクタの種類	電力供給
クランプの種類	クランプ
極数	ネジ止めコネクタ
	10-極

クランプ

割り当て

11	NC (1) アクチュエータ
12	NC (1) アクチュエータ
21	NC (2) アクチュエータ
22	NC (2) アクチュエータ

電氣的接続

クランプ	割り当て
31	NC (3) 磁気
32	NC (3) 磁気
41	NC (4) アクチュエータ
42	NC (4) アクチュエータ
A1	+24 V / 0 V
A2	0 V / +24 V