

技術データシート

セーフティ-ロック

製品番号: 50154628

L300-B3-M31M12B8Y2-MLM24-SCA



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- アクセサリ















仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ L300

機能

機能 EN ISO 14119によるインターロック付 きロック装置 (シリーズ4)

セーフティ出力のイネーブルモード 閉じてロックされたセーフティドアで作動するセーフティ出力

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

SIL	3, IEC 61508
安全度水準 付与限界	3, IEC/EN 62061
パフォーマンスレベル(PL)	eまで(eを含む), EN ISO 13849-1
MTTF _d	2,968 年, EN ISO 13849-1
PFH _D	1.15E-9 毎時
可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	4, EN ISO 13849-1
DC	高
コーディングレベル	低い, EN ISO 14119

電気的仕様

相互接続の種類 単一接続 直列接続

Externeセーフティガードfür電力供給回路 2AタイプGg (または等価物)

パフォーマンスデータ

供給電圧 U_B 24 V, DC, -10 ... 10 % 消費電流、最大 1,200 mA

入力

セーフティ関連の切換入力数 2 個数 デジタルスイッチ出力数 1 個数

スイッチ入力

種類デジタルスイッチ入力スイッチ電圧、典型値24 V電圧の種類DC消費電流、典型値5 mAアクチュエータのティーチ入力いいえ

デジタルスイッチ入力 1

機能 4イネーブル入力 ソレノイド

セーフティ・スイッチ入力

 種類
 セーフティ・スイッチ入力

 電圧の種類
 DC

 スイッチ電圧、典型値
 24 V

 消費電流、典型値
 5 mA

出力

セーフティ・スイッチ出力数(OSSDs 2 個数)

デジタルスイッチ出力数 1 個数

セーフティ・スイッチ出力

種類 セーフティ・スイッチ出力 OSSD

電圧の種類 DC

セーフティ・スイッチ出力 1

スイッチエレメント トランジスタ, PNP

セーフティ・スイッチ出力 2

スイッチエレメント トランジスタ, PNP

スイッチ出力

種類 デジタルスイッチ出力

電圧の種類 DC

スイッチ出力 1

 スイッチエレメント
 トランジスタ, PNP

 機能
 O3信号出力 保護装置 閉鎖

コネクタ

コネクタ 1

	コヤノグー	
	機能	SPS接続
		接点コネクタ
		電力供給
	コネクタの種類	丸形プラグ
	ネジ寸	M12
	タイプ	オス
	素材	金属
	極数	8 -極
	コーディング	Aコード

伝導特性

機械の仕様

外形	角型
筐体の素材	金属
正味重量	1,500 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側面	下から
スイッチタイプ	インターロック付きのロック装置
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
インターロックカ、最大	9,750 N
機械的寿命	1,000,000 作動サイクル, IEC 60947-5-1 スイッチングサイクル
操作頻度、最大	600 毎時, IEC 60947-5-1
引き抜き力、アクチュエータのロック解 除	30 N

RFIDセンサ

保証交換距離S _{ao}	2 mm
保証遮断距離S _{ar}	10 mm(アクチュエータはロック)
	4 mm (アクチュエータは未口ック)
定格動作間隔S _n	2.5 mm
高い再現正確性	≤ 10 % S _n
最大スイッチサイクル	1 Hz

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	5 個数
コントローラ	スタンダード

周囲データ

周囲温度、	動作時	-20 50 °C
周囲温度、	保管時	-40 75 °C

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199 仕様を予告なく変更する場合があります

仕様書



認証

保護等級	IP 67
	IP 69K
認可	c UL US
	ECOLAB
	TÜV南

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
ECLASS 15.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593
ETIM 10.0	EC002593

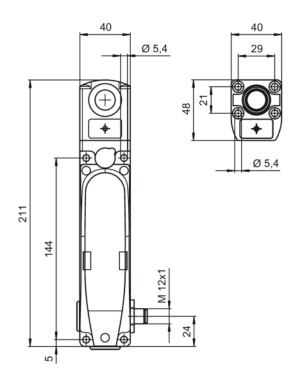
jpn • 2025-10-01

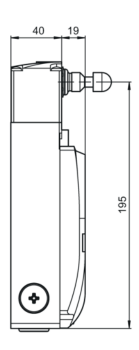
寸法図

Leuze

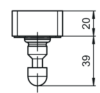
すべての寸法表記はミリメートル

セーフティ-ロック

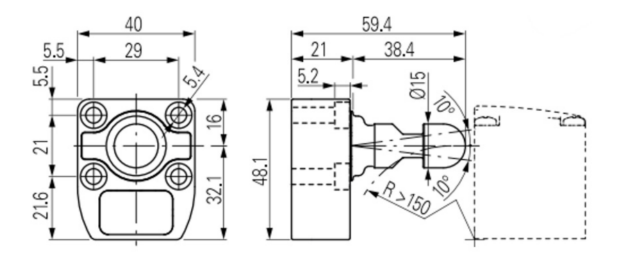








アクチュエータ



jpn • 2025-10-01

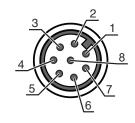
電気的接続



コネクタ 1

機能	SPS接続
	接点コネクタ
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	8 -極
コーディング	Aコード

ピン	ピン配列	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	A1 +24 V	Á
2	IS1セーフティな入力	茶色
3	A2 0V	緑
4	OS1セーフティな出力	黄
5	O3信号出力	グレー
6	IS2セーフティな入力	ピンク
7	OS2セーフティな出力	青
8	I4イネーブル入力 ソレノイド	赤



アクセサリ

コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
Ű	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
Ü	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 10,000 mm シースの素材: PUR
Ü	50135121	KD U-M12-8A-P1- 020	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PUR
Ü	50135122	KD U-M12-8A-P1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

jpn • 2025-10-01

アクセサリ

Leuze

アクチュエータ

製品番号	名称	製品	説明

アクチュエータ 50132061 ** AC-L300-SCA

コードの種類: スタンダードコード コーディングレベル: 低い, EN ISO 14119 外寸: 40 mm x 48.1 mm x 59.4 mm 筐体色: 赤

取り付けの種類: 通路設置

** 同梱されています

一般

	製品番号	名称	製品	説明
	50149358	AC-L300-LCK	ロックアウト装置	外寸: 45 mm x 43 mm x 134 mm 筐体色: 黒色, 赤 素材: 金属、パウダーコーティング付き
	50149359	AC-L300-LCK-A1	ロックアウト装置	外寸: 52 mm x 63 mm x 359 mm 筐体色: 黒色, 赤 素材: 金属、パウダーコーティング付き
4	50149304	AC-L300-SH2-G0- B000-Z	セーフティ-ドアノブ	

注意



も 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。

Leuze electronic GmbH + Co. KG