

技術データシート

セーフティ・スイッチデバイス

製品番号: 549941

MSI-MC310



目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 操作と表示







仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	MSI-MC3x
アプリケーション	非等価リード接点を有する磁気コード化 センサ用の評価装置

機能

1200	
	スタート/リスタート・インターロック (RES)
	停止カテゴリー0用
	静的コンタクタ制御(EDM)
リスタート	手動
	自動

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, EN ISO 13849-1
PFH _D	2.5E-08 毎時
可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	4, EN ISO 13849-1
ストップカテゴリー	0, IEC/EN 60204-1

電気的仕様

サプレッサ	上流に接続されたスイッチ出力のヒュー ズ
電流パス当たりの連続電流、最大	3 A
出力電流、最大	150 mA
電流パスごとの外部接点保護	4 A gG

パフォーマンスデータ

供給電圧 U _B	24 V, AC/DC, -10 10 %
電力消費、最大	4.6 W

出力

セーフティ・スイッチ出力数(OSSDs)	3 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	AC/DC

セーフティ・スイッチ出力 1

ス	イッ=	£ΤΙ	レメント		1112-	メーク

セーフティ・スイッチ出力 2

スイッチエレメント	リレー, メーク

スイッチ出力

種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	AC/DC

スイッチ出力 1

スイッチエレメント	リレー, ブレーク
機能	EDM-スイッチ出力

出力回路

出力数、安全関連、瞬時、コンタクト ベース	2個数
出力数、安全関連、遅延、コンタクト ベース	0 個数
出力数、信号機能、瞬時、コンタクト ベース	1 個数
最大熱流I _{th} 、イネーブル電流パス	3 A

応答時間

応答時間	20 ms
ONディレイ、自動スタート	400 ms
ONディレイ、マニュアルスタート	600 ms
回帰遅延	20 ms
センサの2つのチャンネル間のタイムウイ ンドー、最大	500 ms

コネクタ コネクタ数

	コネクタ 1	
	機能	デバイスへの接続
		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	16 -極

1 個数

伝導特性	身特性		
コネクタ断面	1x 0.2 ~ 2.5 mm²、リッツ線		
	1x 0.2 ~ 2.5 mm²、ワイヤー		
	1x 0.25 ~ 2.5 mm²、フェルール付きリッツ線		
	2x 0.2 ~ 1.0 mm²、ワイヤー		
	2x 0.2 ~ 1.5 mm²、リッツ線		
	2x 0.25 ~ 1.0 mm²、フェルール付きリッツ線		
	2x 0.5 ~ 1.5 mm²、ダブルフェルール付 きリッツ線		

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	22.5 mm x 99 mm x 113.6 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PA
正味重量	220 g
筐体色	グレー
取り付けの種類	スナップイン設置
機械的寿命	10,000,000 作動サイクル

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	3 個数

周囲データ

周囲温度、動作時	0 55 °C
周囲温度、保管時	-25 70 °C
相対湿度 (結露せず)	4 100 %

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 20(クランプ)
	IP 40 (筐体),キャビネット内への取付けまたは保護等級で最低IP54の筐体の使用が必要
認可	c UL US
	TÜV南
規格による揺れテスト方法	EN 60947-5-3

分類

関税分類番号	85423990
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ECLASS 13.0	27371819
ECLASS 14.0	27371819
ECLASS 15.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449
ETIM 10.0	EC001449

電気的接続

コネクタ 1

機能	デバイスへの接続
	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	16 -極

クランプ

割り当て

A2	0 V
31	EDM 1
23	OSSD21
13	OSSD11
A1	+24 V
OUT	SR/A用出力
SR	スタート/リセット
A	自動
S11	センサ SA
S22	センサ SA2
S33	センサ SB
S34	センサ SB1
24	OSSD22
S12	センサ SA1
32	EDM 2
14	OSSD12

jpn • 2025-07-18

操作と表示



LED	ディスプレー	意味
1	緑、連続点灯	供給電圧 オン
2	緑、連続点灯	リレー K1 メーク
3	緑、連続点灯	リレー K2 メーク

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199