

Fiche technique Relais de sécurité

Art. n°: 547931

MSI-TRMB-01



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Remarques





Caractéristiques techniques



Données de base

Série	MSI-TRM
Fonctions	

Fonctions

Blocage démarrage/redémarrage (RES)

Redémarrage

Automatique

Manuel

Caractéristiques

Туре	4, CEI/EN 61496
SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1
MTTF _d	100 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	2,15E-09 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

Données de puissance

•	
Tension d'alimentation U_N	24 V, CC, -20 20 %
Consommation, max.	200 mA
Consommation, max.	3 W
Ondulation résiduelle	0 15 %
Sécurisation	Externe avec 3 A max.

Entrées

Ellifees	
Nombre d'entrées de commutation de sécurité	2 pièce(s)
Nombre d'entrées de commutation	2 pièce(s)

Entrées de commutation

Туре	Entrée de commutation numérique
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC

Entrée de commutation numérique 1

Fonction	Entrée de commande, blocage démar-
	rage/redémarrage (RES)

Entrée de commutation numérique 2

Fonction	Entrée de commande, blocage démar-
	rage/redémarrage (RES)

Entrées de commutation de sécurité

Туре	Entrée de commutation de sécurité
Type de tension	CC
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V

Sorties

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
Nombre de sorties de commutation numériques	3 pièce(s)

Sorties de commutation de sécurité

Туре	Sortie de commutation de sécurité OSSD
Type de tension	CA/CC

Sortie de commutation de sécurité 1

Organe de commutation	Relais Contact NO	

Sortie de commutation de sécurité 2

Organe de commutation	عندام⊊	Contact NO

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, PNP
Fonction	Sortie de commutation

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, PNP
Fonction	Sortie de commutation

Sortie de commutation 3

Organe de commutation	Transistor, PNP
Fonction	Sortie de signalisation, Error

Données temps de réaction

Temps de réaction	130 ms
Temps de réaction du capteur à la demande de test	0,5 8,5 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)	
Nombre de Comiexions	i piece(3)	

Caractéristiques techniques



Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Liaison vers l'émetteur
	Liaison vers le récepteur
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	16 pôles
Propriétés du câble	
Section de raccord	0,2 à 1,5 mm²
Données mésoniques	
Données mécaniques	
Dimensions (I x H x L)	22,5 mm x 99 mm x 114,1 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	Polyamide PA non renforcé
Poids net	155 g
Couleur du boîtier	Gris
Type de fixation	Fixation encliquetable
One was a death of the base	
Commande et affichage	
Type d'affichage	LED
Nombre de LED	6 pièce(s)
0	
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionnement	-25 55 °C
Température ambiante, stockage	-25 75 °C
Humidité relative de l'air (sans conden	ı- 0 75 %

Indice de protection	IP 20 (boîtier)
	IP 20 (bornes)
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
01 15 4	
Classification	
Numéro de tarif douanier	85371098
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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449

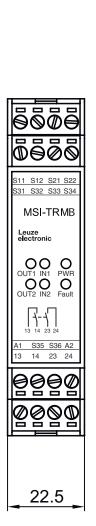
Certifications

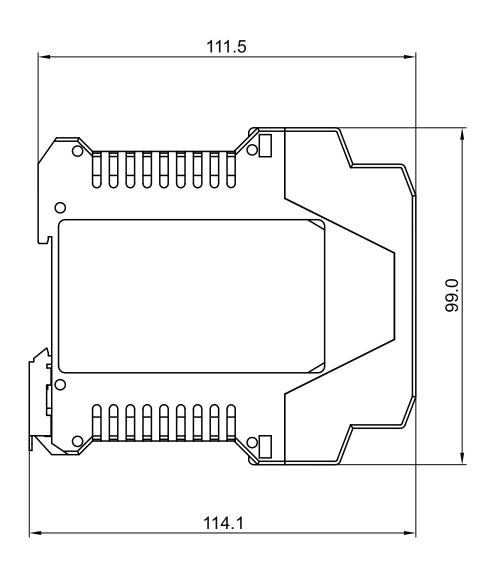
sation)

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres





Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Liaison vers l'émetteur
	Liaison vers le récepteur
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	16 pôles
Type de borne	Borne à vis

Borne				
-------	--	--	--	--

Borne	Affectation
S11	OUT 1
S12	IN1
S21	OUT 2
S22	IN1
S31	FRROR

Raccordement électrique



Borne	Affectation
S32	n.c.
S33	RES/Start
S34	RES/Start
A1	+24 V
S35	BR
S36	BR
A2	GND
13	OSSD1
14	OSSD1
23	OSSD2
24	OSSD2

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

 $\ ^{\mbox{\tiny b}}\ \mbox{Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.}$