

Fiche technique Relais de sécurité

Art. n°: 547958

MSI-TR1B-01

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MSI-TB
Application	Appareil d'évaluation pour barrages immatériels monofaisceau de sécurité de type 2 selon CEI/EN 61496

Fonctions

Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES) Contrôle des contacteurs (EDM) Sortie de signalisation, Error Sortie de signalisation, Safety ON Test périodique du fonctionnement
Redémarrage	Automatique Manuel

Caractéristiques

Type	2, CEI/EN 61496
SIL	1, CEI 61508
SILCL	1, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	c, EN ISO 13849-1
MTTF _d	78 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	8,8E-08 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	2, EN ISO 13849-1

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits
Courant permanent par voie de courant, max.	2 A

Données de puissance

Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -20 ... 20 %
Consommation, max.	200 mA, Sans charge externe
Consommation, max.	4,8 W
Ondulation résiduelle	-15 ... 15 %
Sécurisation	Externe avec 3,15 A max. à action semi-retardée

Entrées

Nombre d'entrées de commutation numériques	4 pièce(s)
--	------------

Entrées de commutation

Type	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, contrôle des contacteurs (EDM)
----------	--

Entrée de commutation numérique 2

Fonction	Entrée de commande, récepteur
----------	-------------------------------

Entrée de commutation numérique 3

Fonction	Entrée de commande, RES/Start
----------	-------------------------------

Entrée de commutation numérique 4

Fonction	Entrée de commande, RAZ
----------	-------------------------

Entrée de commutation numérique 5

Fonction	Entrée de commande, blocage au redémarrage
----------	--

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

Type	Sortie de commutation de sécurité OSSD
------	--

Type de tension	CC
-----------------	----

Charge électrique max.	2.000 mA
------------------------	----------

Sortie de commutation de sécurité 1

Organe de commutation	Relais, Contact NO
-----------------------	--------------------

Sortie de commutation de sécurité 2

Organe de commutation	Relais, Contact NO
-----------------------	--------------------

Sorties de commutation

Type	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 signalisation, Safety ON
----------	------------------------------------

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, PNP
-----------------------	-----------------

Fonction	Sortie de signalisation, Error
----------	--------------------------------

Sortie de commutation 3

Organe de commutation	Transistor, PNP
-----------------------	-----------------

Fonction	Sortie de signalisation, test (émetteur)
----------	--

Circuit de sortie

Nombre de sorties, sécuritaire, instantané, avec contact	2 pièce(s)
--	------------

Nombre de sorties, sécuritaire, temporisé, avec contact	0 pièce(s)
---	------------

Nombre de sorties, fonction de signalisation, instantané, avec contact	0 pièce(s)
--	------------

Données temps de réaction

Temps de réaction	20 ms
-------------------	-------

Temporisation de démarrage	2 s
----------------------------	-----

Retombée	20 ms
----------	-------

Temps de réaction du capteur à la demande de test	0,5 ... 60 ms
---	---------------

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Caractéristiques techniques

Connexion 1

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

Propriétés du câble

Section de raccord	0,2 à 2,5 mm ²
--------------------	---------------------------

Données mécaniques

Dimensions (l 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	200 g
Couleur du boîtier	Gris
Type de fixation	Fixation encliquetable

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	4 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 95 %

Certifications

Indice de protection	IP 40
Classe de protection	II
Homologations	TÜV Süd
Brevets américains	US 6,418,546 B

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
ECLASS 14.0	27371819
ECLASS 15.0	27371819
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	32151800

Raccordement électrique

Connexion 1

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

Borne

Affectation

5	+24 V
6	GND
7	Safety ON
8	ERROR
13	EDM
14	Test (émetteur)
15	Récepteur
16	RES/Start
21	Reset
22	BR
23	MODE
24	BR auto
29	OSSD1
30	OSSD2
31	SSD1
32	SSD2

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Faisceau établi
2	Lumière jaune permanente	BR verrouillé
3	Lumière verte permanente	EDM sélectionné
4	Lumière verte permanente	OSSD active
	Lumière rouge permanente	OSSD inactive