

Fiche technique Relais de sécurité

Art. n°: 547954

MSI-RM2B-01



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage







Caractéristiques techniques



Données de base

Série MSI-RM2B

Fonctions

Fonctions

Transformation du signal de sorties électroniques de sécurité vers des contacts à relais libres de potentiel

Redémarrage Automatique

Caractéristiques

Durée d'utilisation T_M 20 années, EN ISO 13849-1 Catégorie Jusqu'à 4 (selon la catégorie du dispositif de protection placé en amont), EN ISO 13849 B10_d pour DC1 (charge ohmique) 10.000.000 nombre de cycles, (2 A, 24 B10_d pour AC1 (charge ohmique) 1.300.000 nombre de cycles, (0,5 A, 230 V) B10_d pour DC13 (charge inductive) 10.000.000 nombre de cycles, (2 A, 24 V) B10_d pour AC15 (charge inductive) 1.300.000 nombre de cycles, (0,5 A, 230 V)

Données électriques

B10_d, charge faible

Protection E/S Fusible en sortie de commutation, placé en amont

1.860.000 nombre de cycles

Courant permanent par voie de 3 A

courant, max.

Protection par contact externe par voie 5 A à action instantanée ou 3,15 A à

de courant action retardée

Résistance autorisée du câble 50Ω d'entrée, max.

entree, max.

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N 24 V, CC, -20 ... 20 %

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s)

de sécurité (OSSD)

Sorties de commutation de sécurité

Type 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 Relais, Contact NO

Données temps de réaction

Appel 20 ms
Retombée 10 ms

Connexion

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Connexion 1

Fonction
Liaison vers l'appareil
Type de connexion
Borne
Type de borne
Borne à vis
Nombre de pôles
12 pôles

Propriétés du câble

Section de raccord 0,2 à 2,5 mm²

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L) 17,5 mm x 99 mm x 114,1 mm Matériau du boîtier Plastique Boîtier en plastique PA 66 Matériau du contact électrique AgNi10 + 5 mm Au Poids net 120 g Couleur du boîtier Gris Type de fixation Fixation encliquetable Durée de vie mécanique 10.000.000 jeux de commande

Commande et affichage

Type d'affichage LED

Nombre de LED 2 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- $0\,...\,50\,^{\circ}\text{C}$ ment

Température ambiante, stockage -25 ... 70 °C

Certifications

 Indice de protection
 IP 20

 Classe de protection
 II

 Homologations
 c UL US

 TÜV NRTL US

Classification

Numéro de tarif douanier	85371098
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	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

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	12 pôles





Borne	Affectation
22	Contact à relais 2 IN, contact NF
24	Contact à relais 2 IN, contact NO
11	Contact à relais 1 OUT
Y1	Boucle de retour (EDM)
n.c.	n.c.
Y2	Boucle de retour (EDM)
A2	0 V
B1	Entrée de capteur canal 1, 24V
В3	Entrée de capteur canal 2, 24V
14	Contact à relais 1 IN, contact NO
21	Contact à relais 2 OUT
12	Contact à relais 1 IN, contact NF

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Relais K1 excité
2	Lumière verte permanente	Relais K2 excité