

Fiche technique Relais de sécurité

Art. n°: 50133024

MSI-SR-ES20-01



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Remarques







Caractéristiques techniques



Données de base

Série	MSI-SR-ES20
Application	Appareil de base pour applications à arrêt d'urgence
Fonctions	
Fonctions	Contrôle des circuits d'arrêt d'urgence
	Contrôle des détecteurs de proximité
	Contrôle des interrupteurs de position
Redémarrage	Automatique
	Manuel
Caractéristiques	
SIL	2, CEI 61508
SILCL	2, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,0000002 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Durée d'utilisation T _M Catégorie	20 années, EN ISO 13849-1 3, EN ISO 13849

Données électriques

Circuit d'alimentation	
Tension nominale U _N	24 V CA/CC
Fréquence nominale	50 60 Hz
Tension d'alimentation de commande assignée U _s pour CA 60 Hz	20,4 V
Tension d'alimentation de commande assignée U _S pour CA 50 Hz	26,4 V
Tension d'alimentation de commande assignée max. pour CA 50 Hz	26,4 V
Tension d'alimentation de commande assignée min. U _S pour CA 50 Hz	20,4 V
Tension d'alimentation de commande assignée min. U _S pour CC	20,4 V
Tension d'alimentation de commande assignée max. pour CC	26,4 V
Tension d'alimentation de commande assignée min. pour CC	20,4 V
Puissance assignée CA	2 V·A
Puissance assignée CC	1 W
Isolation galvanique, circuit d'alimentation - circuit de commande	Non

Circuit de sortie	
Nombre de sorties, sécuritaire, instantané, avec contact	2 pièce(s)
Circuits de validation	Contact NO
Matériau de contact	Alliage Ag
Catégorie d'utilisation CA-15 (contact NO)	Ue 230V, le 3A
Catégorie d'utilisation CC-13 (contact NO)	Ue 24V, le 3A
Protection contre les courts-circuits (contact NO)	Fusible 6 A, classe gG, contrainte thermique
Tension nominale de commutation, circuits de validation CA	240 V
Tension nominale de commutation, circuits de validation CC	50 V
Courant permanent therm. max. \mathbf{I}_{th} , circuits de validation	6 A
Courant total max. l² de toutes les voies de courant	72 A²
Durée de vie mécanique	100.000.000 cycles de commut.
Circuit de commande	
Évaluation des entrées	À un canal

Circuit de commande	
Évaluation des entrées	À un canal
Tension de sortie nominale CC	24 V
Courant aux entrées de commande (circuit de sécurité/circuit de RAZ)	50 mA
Courant de pointe max. entrées de commande (circuit de sécurité/ circuit de RAZ)	70 mA
Résistance de ligne max. par canal	\leq (5 + (1,333 x $U_B / U_N - 1) x 200) \Omega$
Durée de démarrage min.	30 ms
Temps de réaction (démarrage automatique t _{A2})	70 ms
Temps de réaction (démarrage manuel t _{A1})	20 ms
Temps de retombée t _R	70 ms
Temps de récupération t _W	200 ms

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	8 pôles

1 pièce(s)

Propriétés du câble

i ropriotoc da cabic	
Section de raccord	1 x 0,2 à 2,5 mm², brin
	1 x 0,2 à 2,5 mm², cordon
	1 x 0,25 à 2,5 mm², cordon avec embout
	2 x 0,2 à 1,0 mm², brin
	2 x 0,2 à 1,0 mm², cordon
	2 x 0,25 à 1,0 mm ² , cordon avec embout

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	22,5 mm x 96,5 mm x 91,5 mm
Poids net	120 g
Couleur du boîtier	Gris
Type de fixation	Fixation encliquetable

Caractéristiques techniques



Certifications

Homologations c UL US TÜV Rheinland

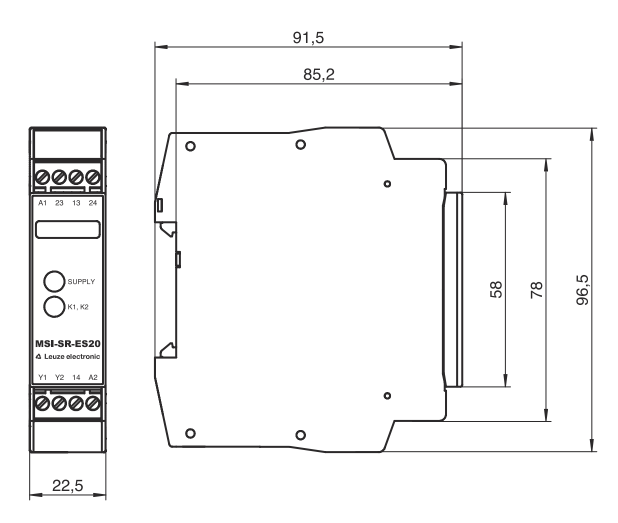
Classification

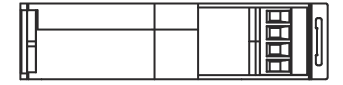
Numéro de tarif douanier	85364900
eCI@ss 8.0	27371819
eCl@ss 9.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres





Raccordement électrique

Connexion 1

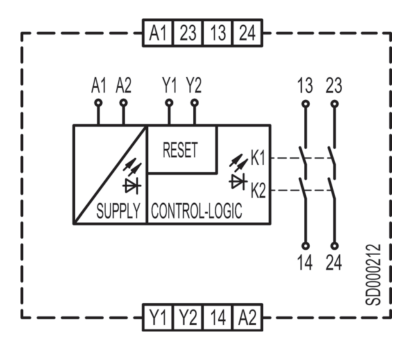
Fonction	Alimentation en tension Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	8 pôles

Raccordement électrique



Broche	Affectation des broches
	13
1	Circuit de validation 1 (contact NO)
	14
2	Circuit de validation 1 (contact NO)
	23
3	Circuit de validation 2 (contact NO)
	24
4	Circuit de validation 2 (contact NO)
	A1
5	+24 V
	A2
6	GND
	Y1
7	Circuit de commande touche de réinitialisation
	Y2
8	Circuit de commande touche de réinitialisation

Schémas de connexions



Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.