

Fiche technique

Relais de sécurité

Art. n°: 50133021

MSI-SR-LC21DT30-03

Contenu

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



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MSI-SR-LC21DT
Application	Protecteurs mobiles, équipements de protection électro-sensibles pour un arrêt contrôlé (catégorie d'arrêt 0 et 1 selon CEI 60204)

Fonctions

Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES) Coupure retardée (STOPP1) Fonctionnement à un ou deux canaux Surveillance des courts-circuits transversaux
Redémarrage	Automatique Manuel

Caractéristiques

SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	3E-08 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849-1

Données électriques

Courant permanent par voie de courant, max.	6 A
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	24 V, CA/CC, -15 ... 10 %
Consommation, max.	2,6 W
Circuit d'alimentation	
Tension nominale U _N	24 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 CC	2,6 W
Isolation galvanique, circuit d'alimentation - circuit de commande	Non

Circuit de sortie

Nombre de sorties, sécuritaire, instantané, avec contact	2 pièce(s)
Nombre de sorties, sécuritaire, temporisé, avec contact	1 pièce(s)
Circuits de validation, retardés	Contact NO, retombée retardée
Matériau de contact	Alliage Ag, doré
Catégorie d'utilisation AC-15 (contact NO)	Ue 230V, le 3A
Catégorie d'utilisation DC-13 (contact NO)	Ue 24V, le 2A
Protection contre les courts-circuits (contact NO)	Fusible 6 A, classe gG, contrainte thermique
Tension nominale de commutation, circuits de validation CA	230 V
Courant permanent therm. max. I _{th} , circuits de validation	6 A
Courant total max. I ² de toutes les voies de courant	5 A ²
Durée de vie mécanique	100.000.000 cycles de commut.

Circuit de commande

Évaluation des entrées	À deux canaux
Tension de sortie nominale CC	22 V
Courant aux entrées de commande (circuit de sécurité/circuit de RAZ)	25 mA
Courant de pointe max. entrées de commande (circuit de sécurité/circuit de RAZ)	2.500 mA
Résistance de ligne max. par canal	$\leq (5 + (1,176 \times U_B / U_N - 1) \times 100) \Omega$
Durée de démarrage min.	200 ms
Temps de réaction (démarrage automatique t _{A2})	700 ms
Temps de réaction (démarrage manuel t _{A1})	30 ms
Temps d'impulsion test autorisé t _{TP}	1 ms
Temps de retombée t _R	25 ms
Temps de retombée t _R , contacts retardés (tolérance)	1,5 s ... 30 s ± 16 %
Contrôle de temps synchrone t _s	500 ms
Temps de récupération t _w	500 ms

Données temps de réaction

Retombée	25 ms
----------	-------

Connexion

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

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	16 pôles

Propriétés du câble

Section de raccord	2 x 0,2 à 1,5 mm ² , brin 2 x 0,2 à 1,5 mm ² , cordon 2 x 0,25 à 1,5 mm ² , cordon avec embout
--------------------	---

Caractéristiques techniques

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	22,5 mm x 106,5 mm x 114 mm
Poids net	200 g
Couleur du boîtier	Gris
Type de fixation	Fixation encliquetable

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 55 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

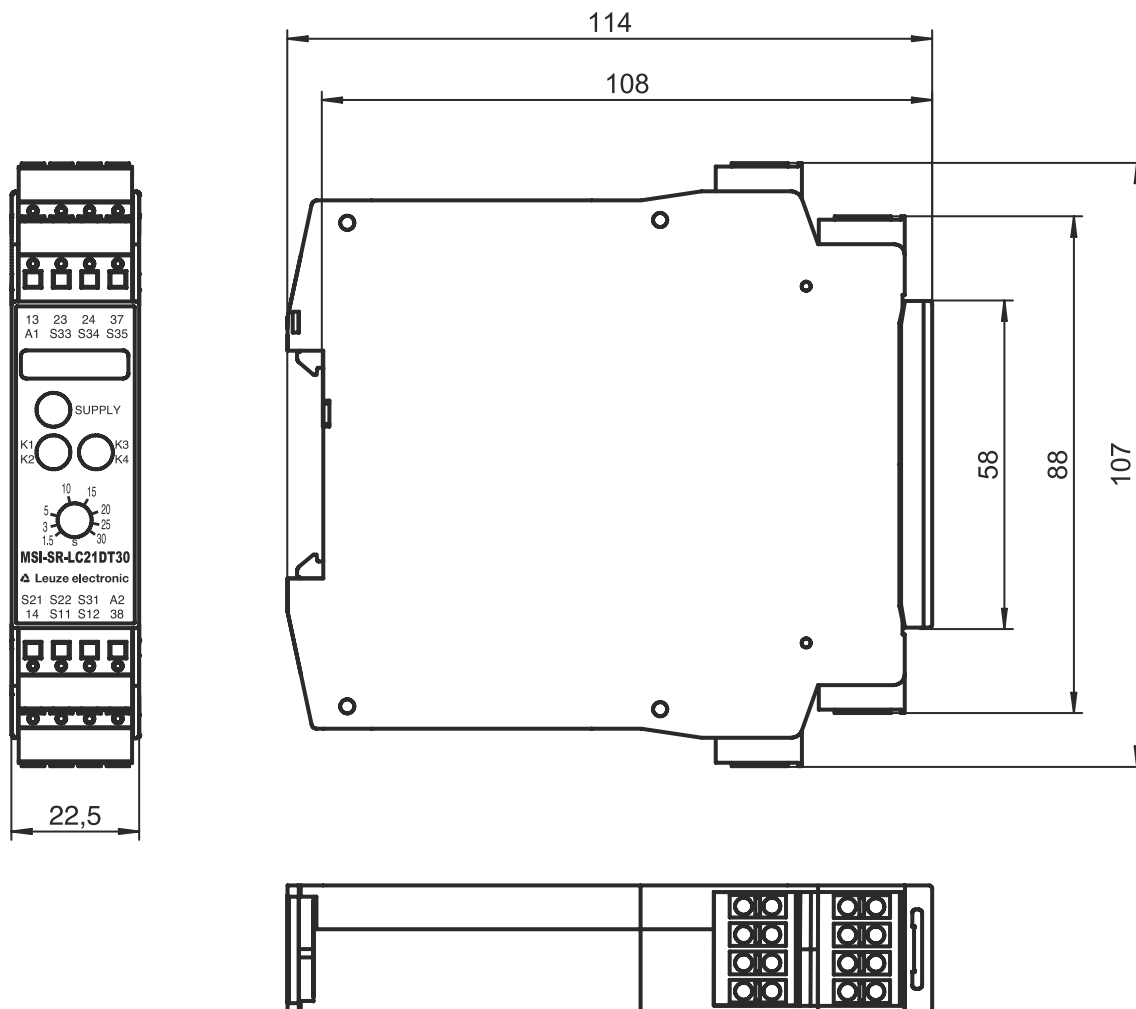
Homologations	c UL US
	TÜV Rheinland

Classification

Numéro de tarif douanier	85364190
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

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 ressort
Nombre de pôles	16 pôles

Borne

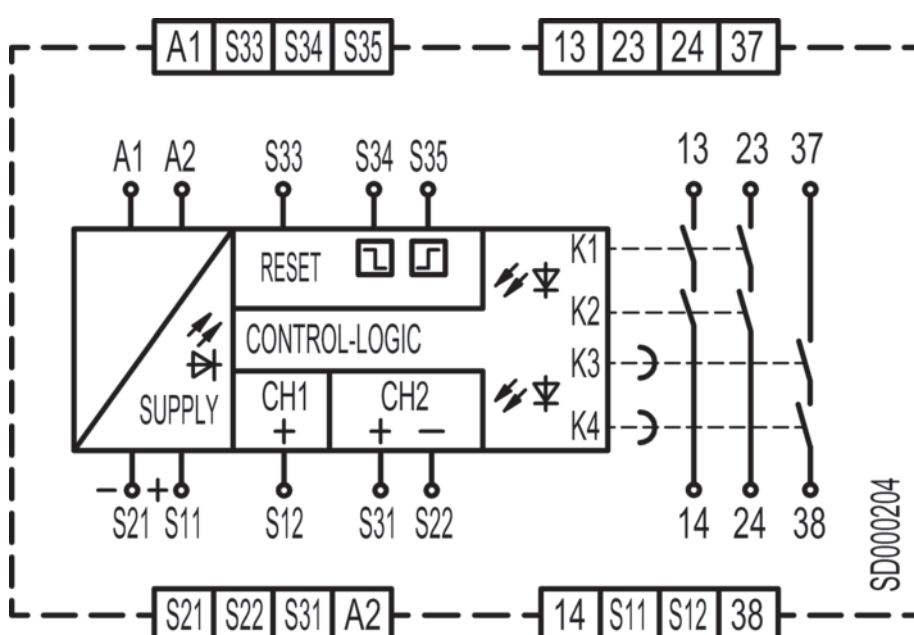
Affectation

13	Circuit de validation 1 (contact NO)
14	Circuit de validation 1 (contact NO)
23	Circuit de validation 2 (contact NO)
24	Circuit de validation 2 (contact NO)
37	Circuit de validation 3 (contact NO)
38	Circuit de validation 3 (contact NO)

Raccordement électrique

Borne	Affectation
A1	+24 V
A2	GND
S11	Circuit de commande 1
S12	Circuit de commande 1
S21	Circuit de commande 2
S22	Circuit de commande 2
S31	Circuit de commande 2
S33	Circuit de commande touche de réinitialisation
S34	Circuit de commande touche de réinitialisation
S35	Circuit de commande touche de réinitialisation

Schémas de connexions



Remarques

⚠ Respecter les directives d'utilisation conforme !

- ⚡ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ⚡ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.