

Fiche technique

Récepteur du barrage immatériel monofaisceau de

Art. n°: 50108494

SLSER 25B/66

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires











25





Données de base

Série

Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel	
Гуре d'appareil	Récepteur	
Caractéristiques		
Гуре	2, CEI/EN 61496, avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B	
SIL	1, CEI 61508, avec une unité de surveil- lance test adaptée, p. ex. MSI-TR1B	
SILCL	1, CEI/EN 62061, avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B	
Niveau de performance (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, Avec un relais de sécurité MSI-TRMB	
MTTF _d	425 années, EN ISO 13849-1	
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1	
Catégorie	2, EN ISO 13849, Avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B	
Données électriques	Danta di sa sa atau Iliana ani anda sa la sala sita	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits	
	Protection contre les courts-circuits Protection contre les pics de tension	
Données de puissance	Protection contre les pics de tension	
Tension d'alimentation U _N	10 30 V, CC	
Ondulation résiduelle	15 %, d'U _N	
Consommation	0 45 4	
	0 15 mA	
	0 15 MA	
Sorties		
Sorties Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)	
Nombre de sorties de commutation		
Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)	
Nombre de sorties de commutation numériques Courant de commutation, max.	2 pièce(s)	

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)	
Connexion 1		
Fonction	Alimentation en tension	
	Signal OUT	
Type de connexion	Câble	
Longueur de câble	2.000 mm	
Matériau de gaine	PUR	
Nombre de brins	4 brins	
Section des brins	0,21 mm²	

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	15 mm x 38,9 mm x 28,7 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	25 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Certifications

Indice de protection	IP 66
	IP 67
Classe de protection	II
Homologations	c UL US
	TÜV Süd
Normes de référence	CEI 60947-5-2

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019	
ECLASS 5.1.4	27272701	
ECLASS 8.0	27272701	
ECLASS 9.0	27272701	
ECLASS 10.0	27272701	
ECLASS 11.0	27272701	
ECLASS 12.0	27272701	
ECLASS 13.0	27272701	
ETIM 5.0	EC001831	
ETIM 6.0	EC001831	
ETIM 7.0	EC001831	
ETIM 8.0	EC001831	

Données temps de réaction

Tension de commutation low

Sortie de commutation 1
Organe de commutation

Sortie de commutation 2

Organe de commutation

Principe de commutation

Principe de commutation

Tension de commutation

Type de tension

Fréquence de commutation	100 Hz
Temps de réaction	5 ms
Temps d'initialisation	100 ms

2 V

CC

high : \geq (U_N -2V)

Transistor, Symétrique

Transistor, Symétrique

À commutation claire (PNP)/foncée

À commutation foncée (PNP)/claire

low: ≤ 2 V

(NPN)

(NPN)

Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,21 mm ²
Couleur de brin	Affectation des brins
Brun	+1030 V CC
Blanc	OUT 1
Blanc Bleu	OUT 1 GND

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Opérationnel
2	Lumière jaune permanente	Émetteur actif

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



b 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.

Accessoires

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50117255	BTU 200M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.