SLS 85



Barrière unidirectionnelle de sécurité



Remarque de sécurité:

- La barrière unidirectionnelle de sécurité n'est un dispositif de protection sans contact que si elle est utilisée en combinaison avec un système de commande de haute sécurité dans lequel un test cyclique de l'émetteur et du récepteur est effectué conformément à EN 61496-1, catégorie 2 (test).
- Le bloc d'alimentation auquel la cellule photoélectrique est raccordée doit compenser tout changement et interruption de la tension d'alimentation conformément à la norme EN 61496-1.

Taille minimale d'un objet pour l'occultation: Ø 22mm.

Accessoires

(à commander séparément)

- Équerre de fixation et d'ajustage BT 85
- Câbles de raccordement M12 (KB ...)
- Connecteur M12 avec bornes à vis (KD ...)
- Repères laser d'alignement ARH 78
- Unité de contrôle avec test:
 - TNT 35 (Art. n° 500 33058)
 - TMC 66 (Art. n° 500 82121)











Leuze electronic GmbH + Co. KG biebigstrasse 4 82256 Fuerstenfeldbruck / Allemagr 82256 Fuerstenfeldbruck / Allemagne

Téléphone +49 8141 5350-0

+49 8141 5350-190 Fax

info@leuze.de

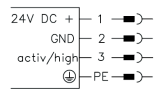
www.leuze.com

Caractéristiques

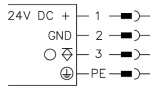
- Entrée d'activation pour le test et la mise en réseau du capteur
- Affichage à DEL dans l'émetteur et dans le récepteur
- Raccordement par connecteur M12 ou prise normée avec bornes à vis jusqu'à 1,5mm²
- Chauffage optique intégré

Raccordement électrique

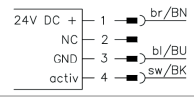
83 Émetteur



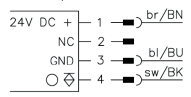
81 Récepteur



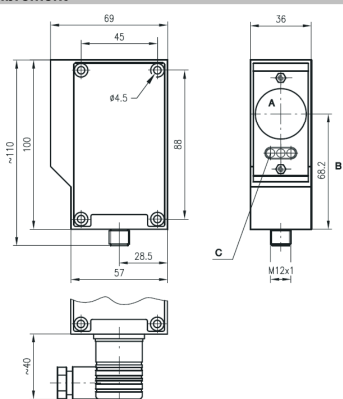
45 Émetteur



41 Récepteur



Encombrement



- A Émetteur/récepteur
- B Diode témoin
- C Axe optique

Caractéristiques techniques

Données optiques		
Lim. typ. de la portée ¹⁾	0 78m	
Portée de fonctionnement 2)	0 60m	
Source lumineuse	DEL (lumière modulée)	
Longueur d'onde	880nm	
Données temps de réaction		
Fréquence de fonctionnement	300Hz	
capteur		
Temps de réaction	1,7ms min.	
Temps d'initialisation	≤ 5ms	
Données électriques		
Tension d'alimentation U _N	24 V CC ± 15%	
Ondulation résiduelle	≤ 15%	
Consommation	récepteur ≤ 35mA	
	émetteur ≤ 60mA	
Sortie de commutation	sortie transistor PNP	
Fonction	claire	
Niveau high/low	≥(U _N -2V) / ≤ 2V	
Charge	200mA max.	
Témoins		
Récepteur		
DEL rouge	faisceau interrompu	
DEL verte	faisceau établi	
DEL verte clignotante	faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement	
Émetteur		
DEL jaune	émetteur activé	
Données mécaniques		
Boîtier	aluminium moulé sous pression	
Fenêtre optique	verre	
Poids	280g	
Raccordement électrique	connecteur M12 ou prise normée avec bornes à vis	
•	jusqu'à 1,5 mm²	
Caractéristiques ambiantes		
Température ambiante	-25°C +60°C/-30°C +70°C	
(utilisation/stockage)		
Niveau d'isolation électrique	I pour SLS 83/81	
Niveau d'isolation électrique 3)	II pour SLS 41/45	
Protection E/S 4)	1, 2, 3	
Indice de protection	IP 65	
Normes de référence	CEI 60947-5-2	
Fonctions supplémentaires		
Entrée d'activation active		
Émetteur actif/inactif	≥ 8V/ ≤ 2V ou non raccordé	
Délai d'activation/de désactivation	≤ 400μs	
Résistance d'entrée	4.7 k $\Omega \pm 10\%$	

- 1) Lim. typ. de la portée: limites de la portée sans réserve de fonctionnement
 2) Portée de fonctionnement: portée recommandée avec réserve de fonctionnement
 3) Tension de mesure 250 VAC
- 4) 1=contre les pics de tension, 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits

Références

	Désignation	Article n°
avec prise normée		
Émetteur et récepteur	SLS 85M/P-1750-T2-8	
Émetteur	SLSS 85M-1720-T2-83	500 24733
Récepteur	SLSE 85M/P-1730-T2-81	500 24734
avec connecteur M12 1)		
Émetteur et récepteur	SLS 85M/P-1750-T2-4	
Émetteur	SLSS 85M-1720-T2-45	500 26255
Récepteur	SLSE 85M/P-1730-T2-41	500 26267