

Fiche technique

Détecteur avec élimination de l'arrière-plan

Art. n°: 50107496

HRTR 55/66-XL-S8

Figure pouvant varier

Contenu

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

















Données de base

Série	55
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan
Modèle spécial	

Boîtier tout inox

Spot lumineux très long (XL)

Données optiques

Modèle spécial

Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,005 0,1 m
Portée de fonctionnement, gris 18%	0,005 0,09 m
Portée de fonctionnement, noir 6%	0,005 0,08 m
Portée limite	Portée typique
Portée limite	0,005 0,1 m
Parcours du faisceau	Divergent
Source lumineuse	LED, Rouge
Longueur d'onde	620 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de LED	1
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	3 mm x 40 mm [50 mm]
Type de géométrie du spot lumineux	Rectangulaire

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

Données de puissance

Tension d'alimentation U _N	10 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U _N
Consommation	0 15 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥(U _N -2V)
	low: ≤ 2 V

Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation claire (PNP)/foncée (NPN)

Sortie de commutation 2

Affectation	Connexion 1, broche 2
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation foncée (PNP)/claire (NPN)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1.000 Hz	
Temps de réaction	0,5 ms	
Temps d'initialisation	300 ms	

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	14 mm x 35,5 mm x 25 mm
Matériau du boîtier	Inox
Boîtier en inox	AISI 316L
Matériau de la fenêtre optique	Plastique avec couche protectrice en indium anti-rayures
Poids net	40 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	CleanProof+
	ECOLAB

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Potentiomètre multitour

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 55 °C
Température ambiante, stockage	-30 55 °C

Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719

Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension	
	Signal OUT	
Type de connexion	Connecteur rond	
Taille du filetage	M8	
Туре	Prise mâle	
Matériau	Inox	
Nombre de pôles	4 pôles	
Codage	Codage A	

Broche	Affectation des broches
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Objet détecté

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W	50106153	K-D M8A-4P-5m-FAB	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
	50106155	K-D M8W-4P-5m- FAB	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Technique de fixation - Équerres de fixation

	•		
 Art. n°	Désignation	Article	Description
50118542	BT 200M.5	Équerre de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox





	Art. n°	Désignation	Article	Description
COMO	50040269	BT 25	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide 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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2024-03-16