Cellule à détection directe















- Cellule reflex à détection directe
- Réglage de la distance de détection par auto-apprentissage
- Lumière rouge visible
- Suppression active de la lumière parasite A²I S
- Alignement rapide grâce à brightVision®
- Possibilité de montage universel sur trou M18 à l'avant et côté connecteur
- Montage simple sur trou traversant avec protection anti-rotation pour les écrous de montage sur le boîtier
- Contrôle intégral grâce aux diodes témoins vertes et jaunes
- Boîtier plastique robuste IP 67 pour une utilisation industrielle











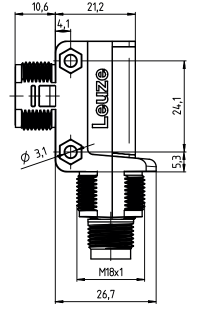


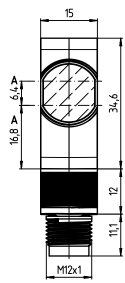
Accessoires:

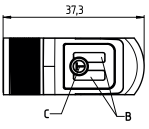
(à commander séparément)

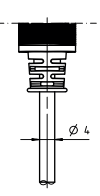
- Systèmes de fixation (BTU 200 ..., BT 200...)
- Connecteurs M12 (KD ...)
- Câbles surmoulés (K-D ...)

Encombrement



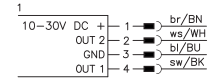


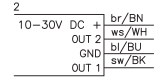




- A Axe optique
- **B** Diodes témoin
- C Touche d'apprentissage

Raccordement électrique





Caractéristiques techniques

Données optiques

Distance de détection maximale 1) Dist. de détection en fonctionnement 2) Source lumineuse Longueur d'onde

Données temps de réaction

Fréquence de commutation Temps de réaction Temps d'initialisation

Données électriques

Tension d'alimentation U_N Ondulation résiduelle Consommation

Sortie de commutation

.../2N...

Niveau high/low Charge

Témoins

DEL verte DEL jaune

Données mécaniques

Fenêtre optique

Poids

Raccordement électrique

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) Protection E/S 4)

Niveau d'isolation électrique Indice de protection

Source lumineuse

Normes de référence

-40°C ... +60°C/-40°C ... +70°C

plastique

1 ... 850mm

DEL (lumière modulée)

≤ 20mA 2 sorties à transistor PNP

2 sorties à transistor NPN broche 2 : NPN de fonction foncée,

prêt au fonctionnement

réflexion (objet détecté)

75g avec câble de 2m connecteur M12 à 4 pôles

câble de 2m, 4x 0,20 mm²

broche 2 : PNP de fonction foncée, broche 4 : PNP de fonction claire

broche 4 : NPN de fonction claire \geq (U_N-2,5 V)/ \leq 2,5 V 100 mA max.³)

620nm (lumière rouge visible)

10 ... 30 VCC (y compris l'ondulation résiduelle)

plastique 25g avec connecteur M12 45g avec câble de 200mm et connecteur M12

câble de 200mm avec connecteur M12, 4 pôles

voir Notes

500 Hz

≤ 300 ms

 $\leq 15\% \text{ d'U}_{\text{N}}$

1ms

.../4P...

2, 3 Шĺ IP 67

exempt de risque (selon EN 62471)

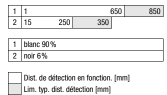
CEI 60947-5-2

Distance limite de détection : distance de détection typique

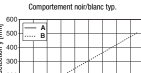
Distance de détection en fonctionnement : distance de détection garantie

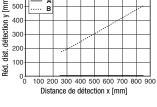
Somme des charges des deux sorties, 50mA à des températures ambiantes > 40°C 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties

Notes



Diagrammes





A blanc 90 % B noir 6%



Remarques

• Usage conforme:

Ce produit ne doit être mis en service que par un personnel qualifié et utilisé selon l'usage conforme. Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de personnes.

Les limites de la distance de détection peuvent varier selon le pouvoir de réflexion de la surface de l'objet à détecter.

Cellule reflex à détection directe

Pour commander

Les capteurs mentionnés ici sont des types préférentiels (des informations actuelles sont disponibles sur www.leuze-electronic.fr).

		Désignation	Article n°
Avec connecteur M12 à 4	pôles		
	Broche 4 : PNP de fonction claire, broche 2 : PNP de fonction foncée	ET28.3/4P-M12	50122596
	Broche 4 : NPN de fonction claire, broche 2 : NPN de fonction foncée	ET28.3/2N-M12	50122599
Avec câble de 200mm et d	onnecteur M12		
	Broche 4 : PNP de fonction claire, broche 2 : PNP de fonction foncée	ET28.3/4P-200-M12	50122597
	Broche 4 : NPN de fonction claire, broche 2 : NPN de fonction foncée	ET28.3/2N-200-M12	50122600
Avec câble, longueur 2m			
	Broche 4 : PNP de fonction claire, broche 2 : PNP de fonction foncée	ET28.3/4P	50122598
	Broche 4 : NPN de fonction claire, broche 2 : NPN de fonction foncée	ET28.3/2N	50122601

Code de désignation

		E	T	2 8	3 .	3	/	4 P	-	2 0	0 -	- M	1 2
Principe (de fonctionnement					·						•	
ET	Cellules à détection directe												
Série													
28	Série 28												
Modèle													
.3	Auto-apprentissage par touche d'apprentissage						J						
Sortie de	commutation/fonction /OUT10UT2 (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2)												
4	PNP de fonction claire												
P	PNP de fonction foncée												
2	NPN de fonction claire												
N	NPN de fonction foncée												
X	Broche non occupée												
Raccorde	ement électrique												
-M12	Connecteur M12 4 nôles												

-M12 Connecteur M12, 4 pôles
 Néant Câble, longueur standard 2 m
 -200-M8 Câble de 200 mm avec connecteur M8
 -200-M12 Câble de 200 mm avec connecteur M12

Méthode d'apprentissage

Apprentissage	Niveau de fonctionnement 1	Niveau de fonctionnement 2	
Apprentissage standard	Apprentissage sur objet :	Apprentissage sur arrière-plan :	
	Lors de cet apprentissage, la distance de commutation est réglée de façon à ce que l'objet qui se trouve dans la trajectoire du faisceau pendant l'apprentissage soit détecté avec une réserve juste. La réserve R qualifie le supplément agrandissant la distance de détection par rapport à la distance à l'objet d'apprentissage. Ainsi, tous les objets se trouvant jusqu'à un peu au-delà de la distance à l'objet programmée sont détectés.	Cet apprentissage n'est approprié que pour applications disposant d'un arrière-plan constant. L'apprentissage s'effectue sans ob La distance de détection est appliquée deva	
	Sortie de commutation	Sortie de commutation	

Commande via la touche d'apprentissage

Apprentissage au niveau de fonctionnement 1

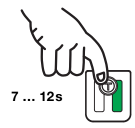
- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux DEL clignotent simultanément.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.





Apprentissage au niveau de fonctionnement 2

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux DEL clignotent en alternance.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.





Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée

Cette fonction permet d'inverser la logique de commutation des capteurs.

 Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que la DEL verte clignote. La DEL jaune affiche ensuite la logique de commutation commutée :

ALLUMÉE

= sorties de commutation de fonc-

tion claire

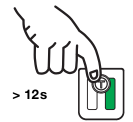
(pour les capteurs ambivalents Q1 (broche 4) de fonction claire, Q2 (broche 2) de fonction foncée), c'est-à-dire sortie active quand un phiet est détecté

objet est détecté.

ÉTEINTE

= sorties de commutation de fonction foncée (pour les capteurs ambivalents Q1 (broche 4) de fonction foncée, Q2 (broche 2) de fonction claire), c'est-à-dire sortie inactive quand un objet est détecté.

- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



DEL jaune
ALLUMÉE =
fonction claire

ÉTEINTE = foncée





ET 28... - 01 2013/06