

## Fiche technique

## Kit de détecteur avec élimination de l'arrière-plan

Art. n°: 50142911

Set HT25C4PM12 BTU200MD12



#### Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires













### Lot comprenant



	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	1	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
58	1	50134215	HT25C/4P-M12	Détecteur avec élimination de l'arrière-plan	Portée limite: 0 1,2 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 1.000 Hz Connexion: Connecteur rond, M12, PUR, 4 pôles Éléments de commande: Potentiomètre multitour

### Caractéristiques techniques

Donnees de base	
Série	25C
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan
Prémonté sur	Système de montage
Modèle spécial	
Modèle spécial	Lot d'articles
Données optiques	
Données optiques Erreur noir/blanc	< 10 % jusqu'à 400 mm
	< 10 % jusqu'à 400 mm Portée garantie
Erreur noir/blanc	
Erreur noir/blanc Portée de fonctionnement	Portée garantie
Erreur noir/blanc Portée de fonctionnement Portée de fonctionnement, blanc 90%	Portée garantie 0 1,2 m
Erreur noir/blanc Portée de fonctionnement Portée de fonctionnement, blanc 90% Portée de fonctionnement, gris 18%	Portée garantie 0 1,2 m 0,005 0,75 m
Erreur noir/blanc Portée de fonctionnement Portée de fonctionnement, blanc 90% Portée de fonctionnement, gris 18% Portée de fonctionnement, noir 6%	Portée garantie 0 1,2 m 0,005 0,75 m 0,005 0,65 m

LED, Rouge

Groupe exempt de risque (selon EN

640 nm

#### Données électriques

Forme du signal d'émission

Source lumineuse

Longueur d'onde

Groupe de LED

Protection E/S		Protection contre l'inversion de polarité
		Protection contre les courts-circuits
	Données de puissance	
	Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
	Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
	Consommation	0 20 mA
	Sorties	
	Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)

Cortico	40	commutation	
Sorties	an	commutation	

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥(U <sub>N</sub> -2,5 V)
	low: ≤ 2,5 V

#### Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, proche 4
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation claire

#### Sortie de commutation 2

Affectation	Connexion 1, broche 2
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation foncée

#### Données temps de réaction

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

#### Connexion

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

#### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	22 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante avec filetage M4
	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

Leuze electronic GmbH + Co. KG The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

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

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-09

### Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Commande et affichage

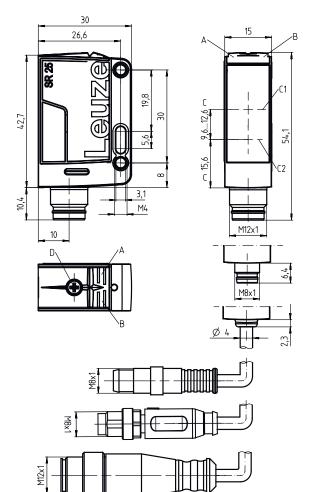
Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Potentiomètre multitour
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la distance de détection
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionnement	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C
Certifications	
Indice de 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
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

### **Encombrement**

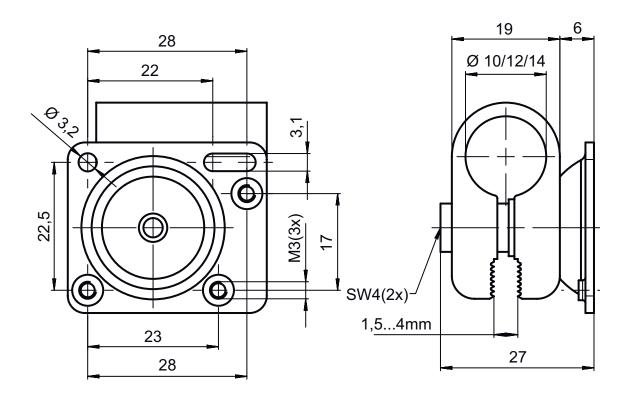
Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C Axe optique
- C1 Récepteur
- C2 Émetteur
- D Réglage de la distance de détection

### **Encombrement**





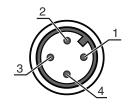
### Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

#### **Broche** Affectation des broches

1	V+	
2	OUT 2	
3	GND	
4	OUT 1	



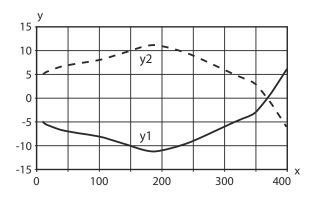
info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

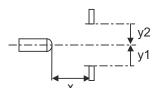
### **Diagrammes**

# Leuze

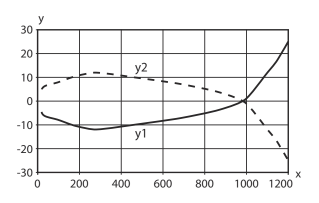
Réaction typ. (distance de réglage 400 mm)



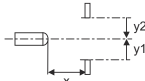
- Distance de détection [mm]
- Décalage [mm]



Réaction typ. (distance de réglage 1200 mm)



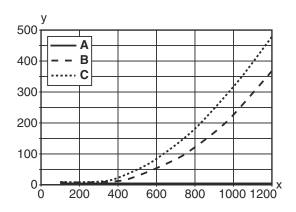
- Distance [mm]
- Décalage [mm]



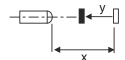
### **Diagrammes**



### Comportement noir/blanc typ.



- x Distance de détection [mm]
- y Réduction de la distance de détection [mm]
- A Blanc 90%
- B Gris 18%
- C Noir 6%



### Commande et affichage

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

### Code d'article

Désignation d'article : AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principe de fonctionnement / module HT25C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan PRK25C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant LS25C : émetteur de barrage photoélectrique LE25C : récepteur de barrage photoélectrique DRT25C : détecteur de référence dynamique		
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge		
EE	Source lumineuse  Ne s'applique pas : LED  PP : LED Power PinPoint®  L1 : classe laser 1  L2 : classe laser 2		
f	Distance de détection préréglée (en option)  Ne s'applique pas : portée selon fiche technique  xxxF : distance de détection préréglée [mm]		
GG	<ul> <li>Équipement</li> <li>A: principe d'autocollimation (une lentille)</li> <li>S: petit spot lumineux</li> <li>D: détection d'objets sous film étirable</li> <li>X: variante Extended</li> <li>HF: masquage de l'éclairage HF (LED)</li> <li>XL: spot lumineux très long</li> <li>T: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking</li> <li>TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking</li> <li>F: élimination du premier plan</li> <li>R: portée étendue</li> <li>SL: diaphragme à fente</li> </ul>		

info@leuze.com • www.leuze.com

#### Code d'article



н	Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre multitour 3 : auto-apprentissage par touche R : portée étendue
i	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN: broche 4 ou brin noir  2: sortie à transistor NPN, fonction claire N: sortie à transistor NPN, fonction foncée 4: sortie à transistor PNP, fonction claire P: sortie à transistor PNP, fonction foncée X: broche non occupée 8: entrée d'activation (activation avec signal high) L: interface IO-Link (mode SIO: PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée) 6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire
J	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN: broche 2 ou brin blanc  2: sortie à transistor NPN, fonction claire  N: sortie à transistor PNP, fonction foncée  4: sortie à transistor PNP, fonction claire  P: sortie à transistor PNP, fonction foncée  W: sortie à transistor PNP, fonction foncée  X: broche non occupée  6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée  T: apprentissage par bouton déporté  G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire  8: entrée d'activation (activation avec signal high)
К	Raccordement électrique  Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins  200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)  M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)  M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle)  200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle)  M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

#### Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

### Remarques



#### Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

🖔 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.

### Informations complémentaires

- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- Somme des courants de sortie pour les deux sorties 100 mA

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-09

### **Accessoires**



## Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
W/	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

#### 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.