

# Fiche technique

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

Art. n°: 50142449

SET HT46CI/PX-200+BTU300M-D10



### 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	50117253	BTU 300M-D10	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 10 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
1	50127065	HT46CI/PX-200-M12		Modèle spécial: AS-Interface, raccordement par module de couplage Portée limite: 0,005 3 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 250 Hz Connexion: Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 4 pôles Éléments de commande: Potentiomètre multitour

# Caractéristiques techniques

Données de base		
Série	46C	
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan	
Prémonté sur	Système de montage	
Modèle spécial		
Modèle spécial	AS-Interface, raccordement par module de couplage	
	Lot d'articles	
Données optiques		
Erreur noir/blanc	< 10 % jusqu'à 1200 mm	
Portée de fonctionnement	Portée garantie	
Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,005 3 m	
Portée de fonctionnement, gris 18%	0,02 2 m	
Portée de fonctionnement, noir 6%	0,05 1,5 m	
Portée limite	0,005 3 m	
Portée limite	Portée typique	
Plage de réglage	120 3.000 mm	
Parcours du faisceau	Focalisé	
Source lumineuse	LED, Infrarouge	
Longueur d'onde	860 nm	
Forme du signal d'émission	Pulsé	
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)	
Type de géométrie du spot lumineux	Rectangulaire	
Foyer	Fixe	
Données électriques		
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité	
	Protection contre les courts-circuits	
	Protection contre les pics de tension	
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>	
	- · · · · · · · · · · · N	

### **Sorties**

Nombre de sorties de commutation	1 pièce(s)
numériques	

Sorties	de	comm	utation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : $\geq$ (U <sub>N</sub> -2 V)
	low: < 2 \/

### Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation foncée

### Données temps de réaction

Fréquence de commutation	250 Hz
Temps de réaction	2 ms
Temps d'initialisation	300 ms

### Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,2 mm <sup>2</sup>
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
On do se	0-4 1

Consommation

0 ... 30 mA

# Caractéristiques techniques



### Données mécaniques

B1	
Dimensions (I x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-PBT
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	65 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Couple de serrage recommandé, fixation M3	0,9 N·m
Couple de serrage recommandé, fixation M4	1,4 N·m
Compatibilité des matériaux	ECOLAB
Commande et affichage	
Type d'affichage	LED
	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Nombre de LED Éléments de commande	
	2 pièce(s)
Éléments de commande	2 pièce(s) Potentiomètre multitour
Éléments de commande Fonction de l'élément de commande	2 pièce(s) Potentiomètre multitour

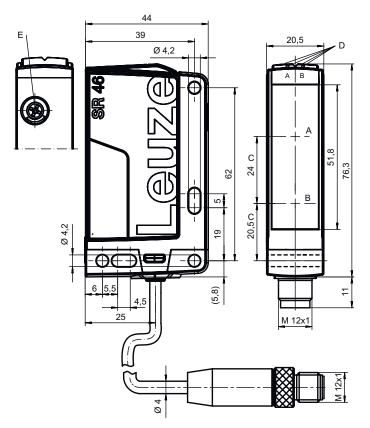
### Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III
Normes de référence	CEI 60947-5-2
Classification	
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**



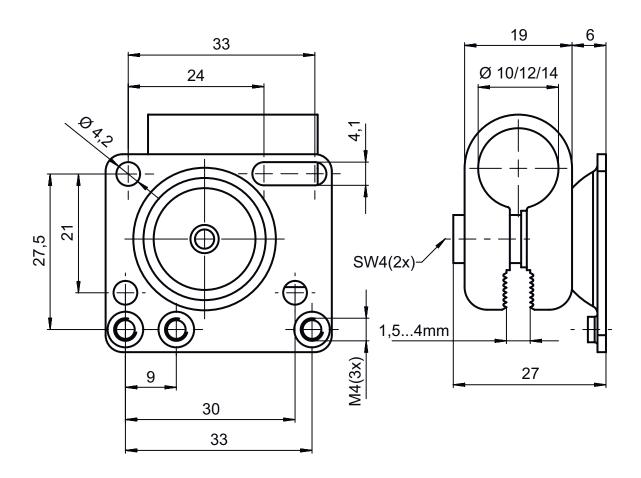
Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Récepteur
- B Émetteur
- C Axe optique
- DA LED verte
- DB LED jaune
- E Potentiomètre multitour

# **Encombrement**





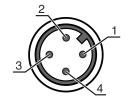
# Raccordement électrique

### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,2 mm <sup>2</sup>
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

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

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

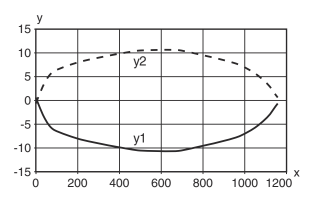


info@leuze.com • www.leuze.com

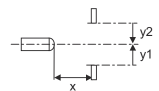
# **Diagrammes**

# Leuze

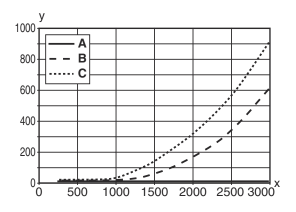
Réaction typ. (fond blanc à 90%)



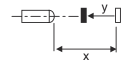
- x Distance [mm]
- y Décalage [mm]



# 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	Réflexion

# Code d'article



Désignation d'article : AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	Principe de fonctionnement / module HT46C: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS46C: émetteur de barrage photoélectrique LE46C: récepteur de barrage photoélectrique PRK46C: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant RK46C: cellule reflex sur réflecteur			
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge			
EE	Source lumineuse  Ne s'applique pas : LED  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	Équipement  Ne s'applique pas : standard  1 : potentiomètre 270°  8 : entrée d'activation (activation avec signal high)  01 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan (HT) : à une portée réglée ≤ 450 mm (réflexion : 6%, noir), l'adhésif HG (adhésif à gain élevé) n'est pas détecté à partir d'une distance de 900 mm  D : produits dépolarisants  E : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan (HT) : optimisée pour les environnements poussiéreux  SL : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan (HT) : diaphragme à fente 25 mm x 3 mm  P : récepteur de barrage photoélectrique (LE) : filtre de bord pour le fonctionnement en parallèle  L: Faisceau lumineux  XL : spot lumineux très long			
Н	Réglage de la portée & variante  Ne s'applique pas aux cellules reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan (HT) : réglage de la distance de détection par tige de réglage mécanique  Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable  1 : cellules reflex sur réflecteur (PRK / RK) : réglage de la sensibilité par potentiomètre  3 : auto-apprentissage par touche  P2 : résolution 2 mm			
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 L : IO-Link G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée			
J	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN: broche 2 ou brin blanc 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 8: entrée d'activation (activation avec signal high) 9: entrée de désactivation (désactivation avec signal high) W: sortie d'avertissement X: broche non occupée G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire 6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée			
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) M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle) 500-M12 : câble, longueur 500 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle) 1000-M12 : câble, longueur 1000 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (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.

info@leuze.com • www.leuze.com

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

1000-M12 : câble, longueur 1000 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)

Sous réserve de modifications techniques

# 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.

### Pour les applications UL:



- 🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

# Informations complémentaires

- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- Temps de réaction : pour des temps de relâchement courts, une charge ohmique d'environ 5 kOhm est recommandée

## **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 0	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.