

Fiche technique

Détecteur avec élimination de l'arrière-plan

Art. n°: 50136252

HT3C/2N-200-M8



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Accessoires

















Données de base

Série	3C
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan

Données optiques

Erreur noir/blanc < 10 % jusqu'à 220 mm Portée de fonctionnement Portée garantie Portée de fonctionnement, blanc 90% 0,005 0,45 m Portée de fonctionnement, gris 18% 0,01 0,34 m Portée de fonctionnement, noir 6% 0,015 0,22 m Portée limite 0,005 0,45 m Portée limite Portée typique Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré Fover	Donnees optiques	
Portée de fonctionnement, blanc 90% 0,005 0,45 m Portée de fonctionnement, gris 18% 0,01 0,34 m Portée de fonctionnement, noir 6% 0,015 0,22 m Portée limite 0,005 0,45 m Portée limite Portée typique Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Erreur noir/blanc	< 10 % jusqu'à 220 mm
Portée de fonctionnement, gris 18% 0,01 0,34 m Portée de fonctionnement, noir 6% 0,015 0,22 m Portée limite 0,005 0,45 m Portée limite Portée typique Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement, noir 6% 0,015 0,22 m Portée limite 0,005 0,45 m Portée limite Portée typique Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,005 0,45 m
Portée limite 0,005 0,45 m Portée limite Portée typique Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Portée de fonctionnement, gris 18%	0,01 0,34 m
Portée limite Portée typique Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Portée de fonctionnement, noir 6%	0,015 0,22 m
Plage de réglage 15 450 mm Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Portée limite	0,005 0,45 m
Parcours du faisceau Focalisé Source lumineuse LED, Rouge Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Portée limite	Portée typique
Source lumineuse Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Plage de réglage	15 450 mm
Longueur d'onde 633 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Parcours du faisceau	Focalisé
Forme du signal d'émission Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Source lumineuse	LED, Rouge
Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Type de géométrie du spot lumineux Carré	Longueur d'onde	633 nm
Type de géométrie du spot lumineux Carré	Forme du signal d'émission	Pulsé
	Groupe de LED	
Fover	Type de géométrie du spot lumineux	Carré
T by C	Foyer	Fixe

Données électriques

	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

Données de puissance

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

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥ $(U_N-2 V)$
	low : ≤ 2 V

Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, NPN
Principe de commutation	Commutation claire

Sortie de commutation 2

Affectation	Connexion 1, broche 2
Organe de commutation	Transistor, NPN
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

Nombre de connexions 1 pièce(s)

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

Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

Données mécaniques

Connexion 1

Dimensions (I x H x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	20 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
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

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, fonctionne-	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

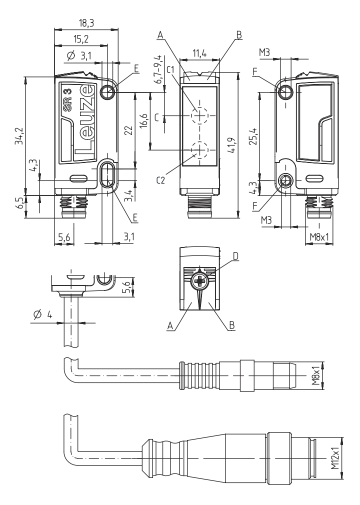
Classification

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

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C Axe optique
- C1 Récepteur
- C2 Émetteur
- D Potentiomètre multitour
- E Douille de fixation (standard)
- F Douille filetée (série 3C.B)

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
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

Broche	Affe	ctation	des	broc	hes

1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

info@leuze.com • www.leuze.com

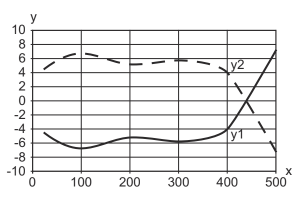
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199



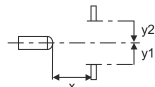
Diagrammes



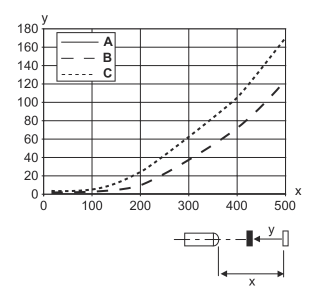
Réaction typ. (fond blanc à 90%)



- x Distance [mm]
- / 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	Opérationnel
2	Lumière jaune permanente	Obiet détecté

Code d'article



Désignation d'article : AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	Principe de fonctionnement / module HT3C: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS3C: émetteur de barrage photoélectrique LE3C: récepteur de barrage photoélectrique PRK3C: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant ODT3C: détecteur de distance avec élimination de l'arrière-plan
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 PP : LED Power PinPoint®
f	Distance de détection préréglée (en option) Ne s'applique pas : portée selon fiche technique xxxF : distance de détection préréglée [mm] 2M : portée de fonctionnement 2 mètres
GG	Équipement Ne s'applique pas : standard A : principe d'autocollimation (une lentille) pour les tâches de positionnement B : modèle de boîtier avec deux douilles filetées M3, laiton F : distance de détection fixée L : spot lumineux long S : petit spot lumineux T : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking TT : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking V : optique en V XL : spot lumineux très long X : variante Extended HF : masquage de l'éclairage HF (LED)
Н	Réglage de la portée Ne s'applique pas pour HT : distance de détection réglable par vis 8 tours Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable 1 : potentiomètre 270° 3 : auto-apprentissage par touche 6 : apprentissage automatique
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 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 L : interface IO-Link (mode SIO : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée) 8 : entrée d'activation (activation avec signal high) X : broche non occupée 1 : IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP)
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 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 W : sortie d'avertissement X : broche non occupée 8 : entrée d'activation (activation avec signal high) 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high) T : apprentissage par bouton déporté

info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Code d'article



K

Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins

5000 : câble, longueur standard 5000 mm, 4 brins M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle) M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)

200-M8: câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle) 200-M8.3: câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle) 200-M12: câble, longueur 200 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.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	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
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	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
50060511	BT 3	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

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
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

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
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 • 2025-11-15

Accessoires



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 • 2025-11-15