

# Fiche technique Détecteur de contraste

Art. n°: 50148489

KRT3CM.L3S2/4T-200-M8



### Contenu

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













## Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série Modèle spécial Modèle spécial Entrée d'apprentissage

Fonction temporelle Données optiques Portée de fonctionnement 14.5 mm + 2 mm Parcours du faisceau Focalisé LED RVB Source lumineuse B: 470 nm Longueur d'onde G: 525 nm R: 640 nm Forme du signal d'émission Pulsé Groupe de LED Groupe exempt de risque (selon EN 62471) Taille du spot lumineux [à la distance 1,5 mm x 4 mm [14,5 mm] au capteur] Orientation du spot lumineux Longitudinal Type de géométrie du spot lumineux Rectangulaire Sortie du faisceau lumineux Frontale Foyer

### Données de mesure

Reproductibilité 0.02 mm

### Données électriques

Protection contre les courts-circuits Données de puissance 12 ... 30 V, CC, Y compris l'ondulation Tension d'alimentation U<sub>N</sub> résiduelle Ondulation résiduelle 0 ... 15 %, d'U<sub>N</sub>

0 ... 25 mA

Protection contre l'inversion de polarité

Consommation

Protection E/S

**Entrées** Nombre d'entrées d'apprentissage 1 pièce(s)

### Entrées d'apprentissage

CC Type de tension Tension de commutation high : ≥8V low: ≤ 2 V ou non raccordé Temporisation 10 ms Résistance d'entrée 15.000 Ω

### Entrée d'apprentissage 1

Fonction Auto-apprentissage Régler la prolongation de l'impulsion Verrouillage du clavier État de commutation actif Déroulement de l'apprenti-Statique à 2 points ssage

### Sorties

Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s) numériques

### Sorties de commutation

Type de tension СС Courant de commutation, max. 100 mA Tension de commutation high :  $\geq$ ( $U_N$ -2V) low: ≤ 2 V

### Sortie de commutation 1

Organe de commutation Transistor, PNP Principe de commutation Commutation claire

### Données temps de réaction

Fréquence de commutation 10.000 Hz Temps de réaction 0,05 ms Temps d'initialisation 300 ms Gigue de réaction 20 µs

#### Connexion

### Connexion 1

Connexion	
Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'apprentissage
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

### Données mécaniques

Forme	Cubique
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	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage
Fonction de l'élément de commande	Adaptation du seuil de commutation
	Auto-apprentissage
	Régler la prolongation de l'impulsion

### 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	EN IEC 60947-5-2

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

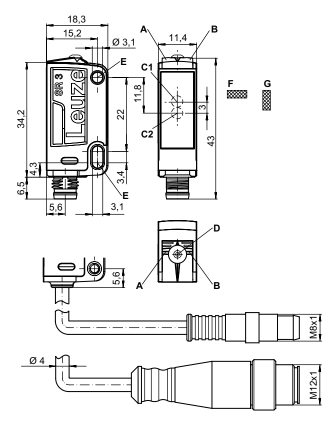
# Caractéristiques techniques



Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270906
ECLASS 8.0	27270906
ECLASS 9.0	27270906
ECLASS 10.0	27270906
ECLASS 11.0	27270906
ECLASS 12.0	27270906
ECLASS 13.0	27270906
ECLASS 14.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
ETIM 9.0	EC001820

### **Encombrement**

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C1 Axe optique (récepteur)
- C2 Axe optique (émetteur)
- D Bouton d'apprentissage
- E Douille de fixation
- F Spot lumineux transversal
- G Spot lumineux longitudinal

# Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'apprentissage
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond

# Raccordement électrique



### **Connexion 1**

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	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

1	V+
2	Auto-apprentissage
3	GND
4	OUT 1

Jaune clignotante, 15 Hz

Lumière jaune permanente



# Commande et affichage

Affichage LED 1	Affichage LED 2	Signification
Lumière verte permanente	Off	État prêt au fonctionnement
Verte clignotante, 3 Hz	Jaune clignotante, 3 Hz	Apprentissage actif

Erreur d'apprentissage

Marque détectée

### Code d'article

Verte clignotante, 15 Hz

Lumière verte permanente

Désignation d'article : KRT3C A.BCDD/EF-G

KRT3C	Principe de fonctionnement KRT3C : détecteur de contraste
Α	Type de lumière M : LED, multicolore W : lumière blanche L1 : classe laser 1
В	Orientation du spot lumineux L : longitudinale Q : transversale
С	Touche de commande 3 : auto-apprentissage par touche
DD	Type d'apprentissage S1 : apprentissage statique à 1 point S2 : apprentissage statique à 2 points D2 : apprentissage dynamique à 2 points
E	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir 2 : sortie à transistor NPN, fonction claire 4 : sortie à transistor PNP, fonction claire 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée L: IO-Link / à commutation claire (PNP)/foncée (NPN)
F	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire T : apprentissage par bouton déporté

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

### Code d'article



G Raccordement électrique

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

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

### 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.
- b 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).

# Informations complémentaires

• Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C

### **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
NV/	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

### **Accessoires**



Art. n° Désignation Article Description

# Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50105546	BT 3B	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
O O	50117829	BTP 200M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
	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

### 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.

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 • 2024-03-16