

## Fiche technique Détecteur énergétique

Art. n°: 50122600

ET28.3/2N-200-M12



### Contenu

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











# Leuze

#### Données de base

Série	28
Principe de fonctionnement	Principe de balayage
Données optiques	
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,001 0,65 m
Portée de fonctionnement, gris 50%	0,002 0,54 m
Portée de fonctionnement, gris 18%	0,01 0,35 m
Portée de fonctionnement, noir 6%	0,012 0,25 m
Portée limite, blanc 90%	0,001 0,85 m
Portée limite, gris 50%	0,002 0,74 m
Portée limite, gris 18%	0,01 0,43 m
Portée limite, noir 6%	0,012 0,35 m
Portée limite	Portée typique
Source lumineuse	LED, Rouge
Longueur d'onde	620 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)
Données électriques	

#### Données électriques

	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	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 <sub>N</sub> -2,5 V)
	low: ≤ 2,5 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	500 Hz
Temps de réaction	1 ms
Temps d'initialisation	300 ms

#### Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Alimentation en tension
Signal OUT
Câble à connecteur rond
200 mm
PUR
Noir
0,2 mm <sup>2</sup>
M12
Prise mâle
Plastique
4 pôles
Codage A

#### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm
Taille du filetage	M18
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	40 g
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge
Couple de serrage recommandé, fixa-	0,9 N·m

#### Commande et affichage

tion M3

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

#### Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

### Classification

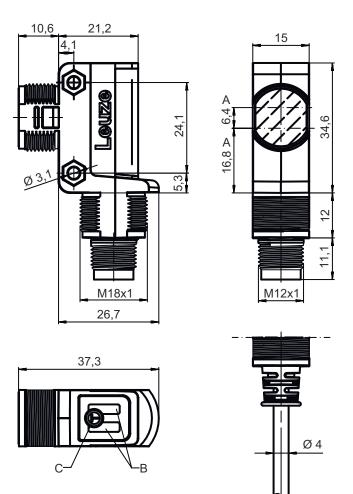
Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-15

### **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Axe optique
- B Diode témoin
- C Bouton d'apprentissage

## Raccordement électrique

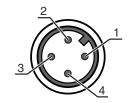
### Connexion 1

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 mm²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

### Raccordement électrique

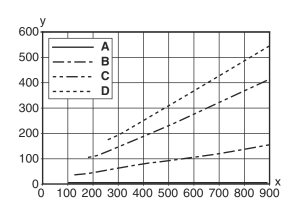


Broche	Affectation des broches		
1	V+		
2	OUT 2		
3	GND		
4	OUT 1		

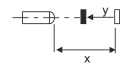


### **Diagrammes**

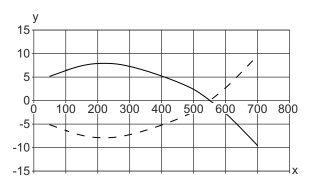
Comportement noir/blanc typ.



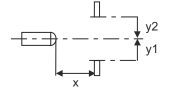
- Distance de détection [mm]
- Réduction de la distance de détection [mm]
- Blanc 90%
- Gris 50%
- Gris 18%
- Noir 6%



Réaction typ. (fond blanc à 90%)



- Distance [mm]
- Décalage [mm]





### Commande et affichage

LED Affichage **Signification** 

État prêt au fonctionnement Lumière verte permanente

### Commande et affichage



LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Objet détecté

### Code d'article

Désignation d'article : AAA28D-E.F/GG-HH

AAA28	Principe de fonctionnement / module LS28 : émetteur de barrage photoélectrique LE28 : récepteur de barrage photoélectrique ET28 : cellule reflex à détection directe énergétique FT28 : cellule reflex à détection directe avec fading PRK28 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge  I : lumière infrarouge
Е	Distance de détection préréglée (en option)  Ne s'applique pas : portée selon fiche technique  xxxF : distance de détection préréglée [mm]
F	Équipement 3 : auto-apprentissage par touche
GG	Sortie de commutation / fonction (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2): 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 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high) D : entrée pour la désactivation de l'émetteur (désactivation avec signal LOW) X : broche non occupée
нн	Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins 200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 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.

### 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.
- 🖔 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)

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

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-15

### Informations complémentaires



- Somme des charges des deux sorties,  $50\,\mathrm{mA}$  à des températures ambiantes >  $40\,\mathrm{^{\circ}C}$
- · Dans le domaine de détection réglé, la tolérance de la distance de détection peuvent varier selon les propriétés de réflexion de la surface de l'objet à détecter.

### **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

## Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
44444	50124651	BT 205M-10SET	Kit de 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	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
Offi	50117490	BTU D18M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

### **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.