

# Fiche technique Détecteur énergétique

Art. n°: 50145326

FT318BI.X3/P4-M12

# Figure pouvant varier

### Contenu

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









# Caractéristiques techniques



### Données de base

Série	318B
Principe de fonctionnement	Principe de balayage
Application	Détection d'objets sombres en zone proche

### Modèle spécial

Modèle spécial Optique en V

### Données optiques

Boillieus optiques	
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,001 0,11 m
Portée de fonctionnement, gris 50%	0,001 0,1 m
Portée de fonctionnement, gris 18%	0,003 0,08 m
Portée de fonctionnement, noir 6%	0,005 0,07 m
Portée limite	Portée typique
Portée limite, blanc 90%	0,001 0,13 m
Portée limite, gris 50%	0,001 0,12 m
Portée limite, gris 18%	0,003 0,1 m
Portée limite, noir 6%	0,005 0,085 m
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)

### Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

### Données de puissance

Donnees de paissance	
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

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

### Sortie de commutation 1

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

### Sortie de commutation 2

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

### Données temps de réaction

Fréquence de commutation	500 Hz
Temps de réaction	1 ms
Temps d'initialisation	300 ms

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

Codage A

### Données mécaniques

Codage

Taille du filetage	M18 x 1 mm
Dimensions (Ø x L)	18 mm x 46 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	20 g
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 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

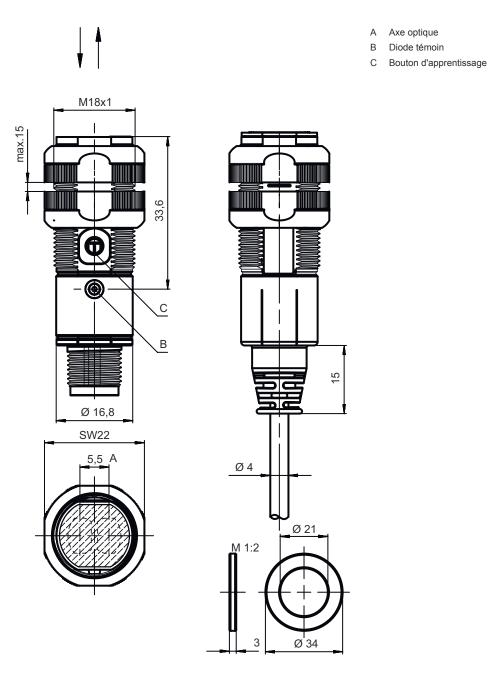
### Classification

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	
ETIM 5.0	EC001821	
ETIM 6.0	EC001821	
ETIM 7.0	EC001821	
ETIM 8.0	EC001821	

## **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



# Raccordement électrique

### Connexion 1

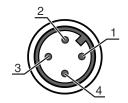
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Axe optique

# Raccordement électrique

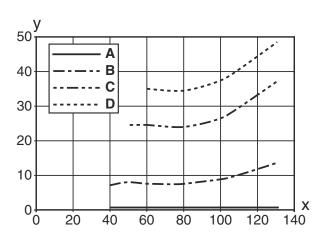


Broche	Affectation des broches
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



# **Diagrammes**

Comportement noir/blanc typ.



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

### Fading : erreur noir/blanc < 50%

L'erreur noir/blanc se calcule à partir de la portée sur du blanc et de la réduction de la portée sur du noir : erreur noir/blanc = réduction de la portée sur du noir / portée sur du blanc x 100%

# Commande et affichage

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

### Code d'article

Désignation d'article : XXX318BY-AAAF.BB/CC-DDD

XXX318B	Principe de fonctionnement PRK: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant ET: cellule reflex à détection directe énergétique FT: cellule reflex à détection directe avec fading LE: récepteur de barrage photoélectrique LS: émetteur de barrage photoélectrique
Υ	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
AAAF	Distance de détection préréglée (en option)  Ne s'applique pas : portée selon fiche technique  xxxF : distance de détection préréglée [mm]
ВВ	Équipement  Ne s'applique pas : optique axiale  W : optique coudée à 90°  3 : auto-apprentissage par touche  X : fading amplifié
СС	Sortie de commutation / fonction (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2) : 4 : sortie à transistor PNP, fonction claire P : sortie à transistor PNP, fonction foncée 2 : sortie à transistor NPN, fonction claire N : sortie à transistor NPN, fonction foncée 9 : entrée pour la désactivation de l'émetteur (désactivation avec signal HIGH)

D : entrée pour la désactivation de l'émetteur (désactivation avec signal LOW)

X : broche non occupée

### Code d'article



DDD Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle) 5000 : câble, longueur standard 5000 mm, 4 brins

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.

- 🕏 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

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



### **Accessoires**



Art. n°	Désignation	Article	Description
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
0	50113548	BT D18M.5	Équerre de fixation	Diamètre, intérieur: 18 mm Modèle de pièce de fixation: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Inox

# Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

	Art. n°	Désignation	Article	Description
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

# Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
08	50121904	BT318B-OM	Fixation	Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Orientable, Pivotant, Réglable Matériau: Plastique Amortisseur de vibrations: Non

### 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** 

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2023-02-12

Sous réserve de modifications techniques