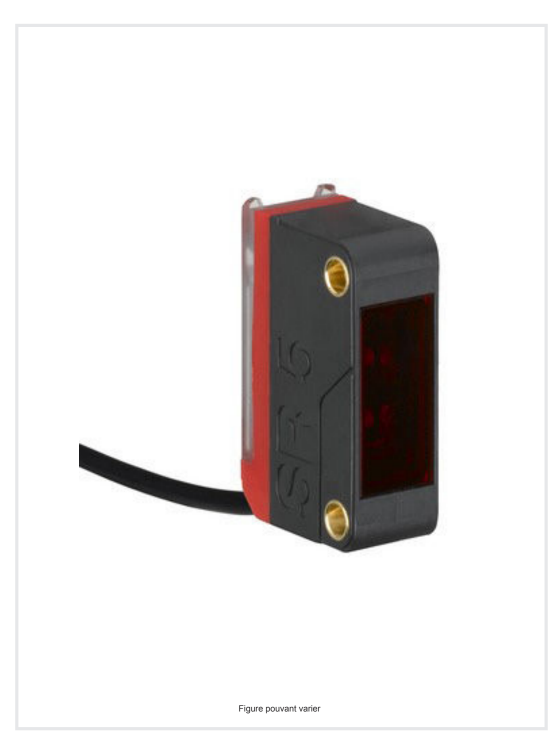


# Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50145242

LS5B.Y1



## Contenu

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









# Caractéristiques techniques



### Données de base

Série	5B
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur

## Données optiques

Portée de fonctionnement	0 10 m
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée limite	Portée typique
Portée limite	0 15 m
Source lumineuse	LED, Rouge
Longueur d'onde	645 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	
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

## Données temps de réaction

Temps d'initialisation	300 ms
------------------------	--------

### Connexion

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,14 mm²

## Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	11 mm x 32,4 mm x 20 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	44 g
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

## Commande et affichage

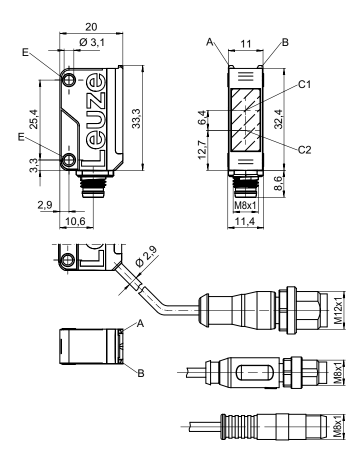
## Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716

# **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



#### LED verte

LED jaune

C1 Récepteur

C2 Émetteur

Douille de fixation

# Raccordement électrique

## **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,14 mm²

## Couleur de brin

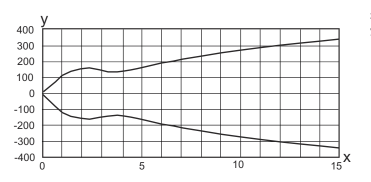
Affectat	ion des	brins
----------	---------	-------

Brun	V+
Bleu / Noir	n.c.
Bleu	GND

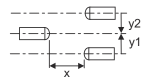
# **Diagrammes**

# Leuze

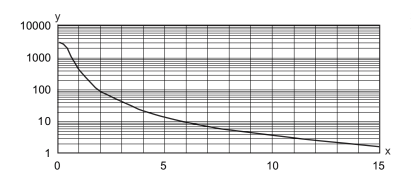
# Réaction typ.



- Distance [m]
- Décalage [mm]



# Réserve de fonctionnement typ.



- Distance [m]
- Réserve de fonctionnement

# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Rayon d'émission actif
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement

# Récepteurs adaptés

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50145236	LE5B/P.Y1	Récepteur de barrage photoélectrique	Portée limite: 0 15 m Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, À commutation foncée (à commutation claire par inversement de la polarité d'UN) Fréquence de commutation: 900 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins

## Code d'article



Désignation d'article : AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B	Principe de fonctionnement / module LS5B: émetteur de barrage photoélectrique LE5B: récepteur de barrage photoélectrique PRK5B: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT5B: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan
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]
FF	Équipement  1 : potentiomètre 270°  D : détection d'objets sous film étirable  M : détection de produits semi-transparents et de films transparents  XL : spot lumineux très long  Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable  Ne s'applique pas pour ET / HT : distance de détection réglable par vis 8 tours
GG	Sortie de commutation / fonction 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) X : broche non occupée
нн	Raccordement électrique  Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 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) 200-M8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle) M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)  M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)
IJ	Modèle Y1 : orifices de fixation sans douille filetée

#### 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 :



- ☼ Uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « classe 2 »
- 🖖 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)

# **Accessoires**



# Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
5.	50118542	BT 200M.5	Équerre de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox
	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

	Art. n°	Désignation	Article	Description
O D	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.