

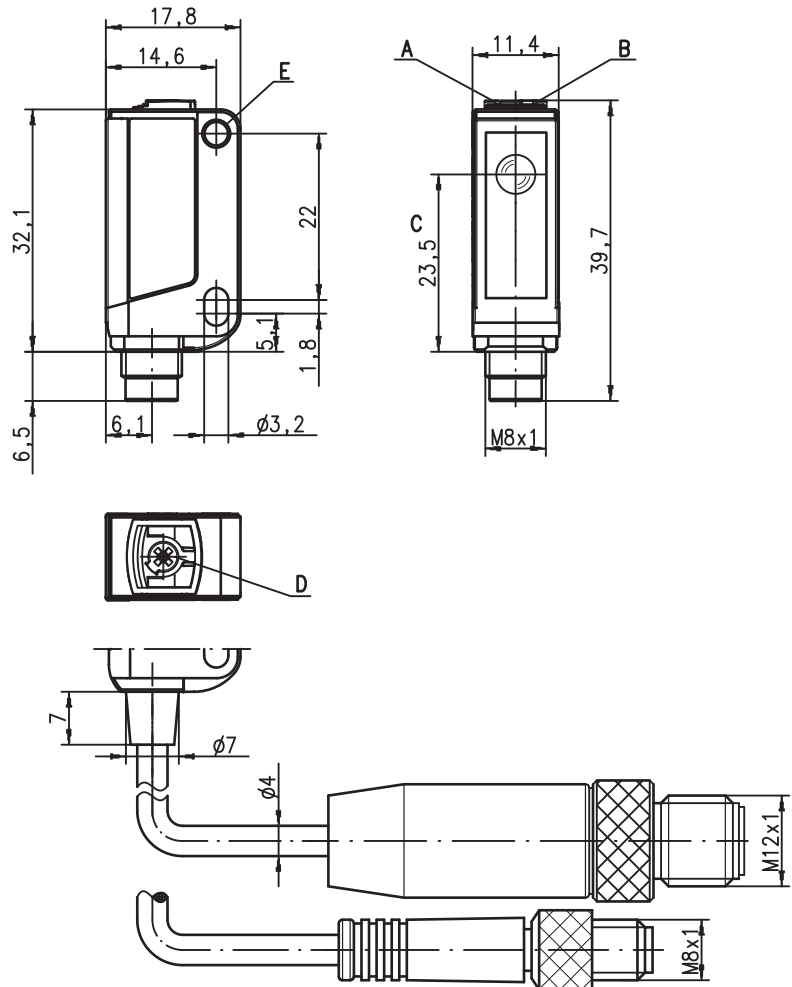
LSR 3B

Barrières unidirectionnelles

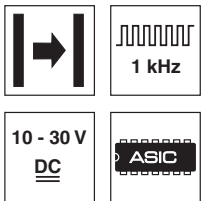
fr\_03-2013/08 50108961



Encombrement



- A Diode témoin verte
- B Diode témoin jaune
- C Axe optique
- D Potentiomètre pour le réglage de la portée (unq. LSR 3B/66.1...)
- E Douille de fixation

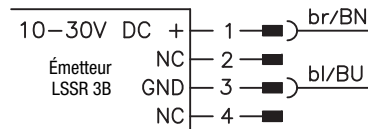


0 ... 10m

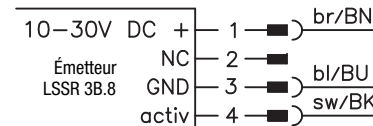
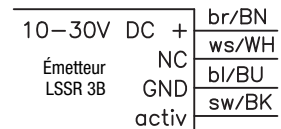
- Barrière unidirectionnelle avec lumière rouge visible
- Grande réserve de fonctionnement
- Petit module compact dans un boîtier plastique robuste d'indice de protection IP 67 pour une utilisation industrielle
- Alignement rapide grâce à la *brightVision*®
- Sorties push-pull (symétriques)
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides
- Sortie d'avertissement pour une disponibilité accrue
- Entrée d'activation

Raccordement électrique

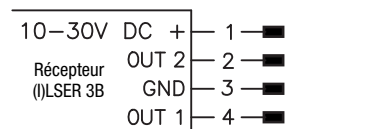
Connecteur, 4 pôles



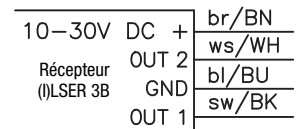
Câble, 4 conducteurs



Connecteur, 4 pôles



Câble, 4 conducteurs



Accessoires :

(à commander séparément)








- Systèmes de fixation (BT 3...)
- Câble avec connecteur M8 (K-D ...)
- Réflecteurs
- Adhésifs réfléchissants

Sous réserve de modifications • DS\_LSR3B\_fr\_50108961.fm





**Pour commander**

Tableau de sélection		Désignation de commande →		LSR 3B/66-S8 Art. n° 50108508 (É) Art. n° 50108514 (R)	LSR 3B/66.8-S8 Art. n° 50108509 (É) Art. n° 50108514 (R)	LSR 3B/66.1-S8 Art. n° 50108508 (É) Art. n° 50108515 (R)	LSR 3B/66.8 Art. n° 50108510 (É) Art. n° 50108516 (R)	ILSR 3B/4-S8 Art. n° 50108508 (É) Art. n° 50108517 (R)	ILSR 3B/4.8.200-S8 Art. n° 50108512 (É) Art. n° 50108518 (R)	LSR 3B/66.8.5000 Art. n° 50108511 (É) Art. n° 50108519 (R)	LSR 3B/66.8.200-S12 Art. n° 50111441 (É) Art. n° 50111442 (R)	
Modèle ↓												
Sortie 1 (OUT 1)	sortie push-pull (symétrique)		fonction claire	<input type="radio"/>	●	●	●	●			●	●
			fonction foncée	<input type="radio"/>								
	sortie à transistor PNP		fonction claire	<input type="radio"/>					●	●		
			fonction foncée	<input type="radio"/>								
	sortie à transistor NPN		fonction claire	<input type="radio"/>								
			fonction foncée	<input type="radio"/>								
Sortie 2 (OUT 2)	sortie push-pull (symétrique)		fonction claire	<input type="radio"/>	●	●	●	●			●	●
			fonction foncée	<input type="radio"/>								
	sortie à transistor PNP		fonction claire	<input type="radio"/>								
			fonction foncée	<input type="radio"/>								
	sortie à transistor NPN		fonction claire	<input type="radio"/>								
			fonction foncée	<input type="radio"/>								
sortie d'avertissement (transistor PNP)		fonction claire	<input type="radio"/>					●	●			
Raccordement	câble 2.000mm		4 conducteurs				●					
	connecteur M8, métallique		3 pôles									
	connecteur M8, métallique		4 pôles	●	●	●		●				
	connecteur M8, métallique, snap-on		4 pôles									
	câble 200mm avec connecteur M8		3 pôles									
	câble 200mm avec connecteur M8		4 pôles						●			
	câble 200mm avec connecteur M12		4 pôles								●	
	câble 5.000mm		4 conducteurs							●		
Réglage	réglage fixe pour la portée maximale			●	●		●	●	●	●	●	
	potentiomètre, angle d'orientation env. 250°					●						
Options	entrée d'activation				●		●		●	●	●	


**● Usage conforme :**

Ce produit doit être mis en service par un personnel compétent et utilisé en respectant son usage conforme. Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité, il ne convient pas à la protection des personnes.

