

# Cellule en mode reflex RL28-55-2547/47

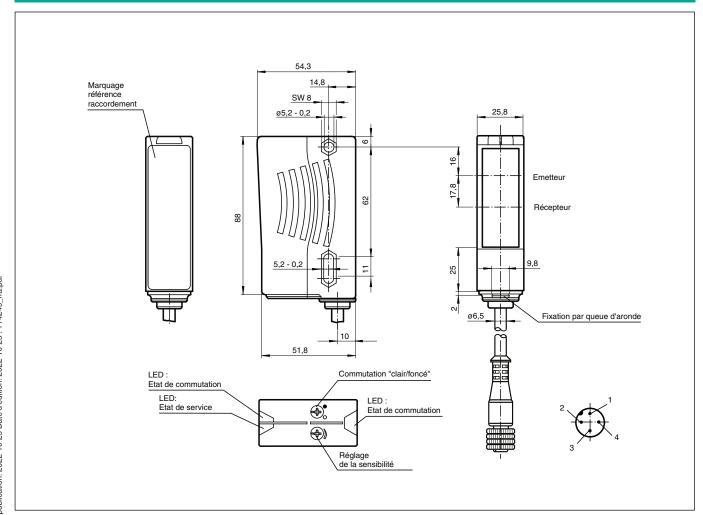


- Domaine de détection jusqu'à 16 m
- LED pour l'état de service, l'état de commutation et la réserve de fonction
- Sorties s'excluant mutuellement
- Réglage de la sensibilité et commutation "clair/foncé"
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Fixation par queue d'aronde et trous traversants
- Gamme de températures ambiantes étendue de -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
- Etanche à l'eau, protection IP67

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



#### **Dimensions**

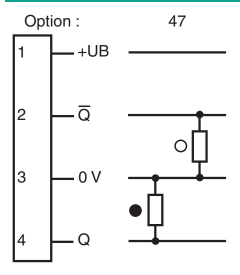


₽
9_fra.p
11424
0-25:
2022-1
e d'édition: 2022-10-25 : 11
ŧ
2022-10-25 Da
n: 2022
olication
de pul
Date

Données techniques		
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 17 m
Distance du réflecteur		0,05 17 m
Domaine de détection limite		21 m
Cible de référence		réflecteur H85-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 660 nm
Filtre polarisant		oui
Diamètre de la tache lumineuse		env. 290 mm pour une distance de 17 m
Angle d'ouverture		émetteur 1°, récepteur 2°
Limite de la lumière ambiante		80000 Lux
/aleurs caractéristiques pour la sécurité foi	nctionne	lle
MTTF <sub>d</sub>		950 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte
Visual. état de commutation		2 LED jaunes : allumées si le faisceau est libre, clignotent si la réserve de fonction es insuffisante, éteintes si le faisceau est interrompu
Eléments de contrôle		Réglage de la sensibilité (réglage jusqu'à < 25 % du domaine de détection d'emploi) commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_{B}$	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I <sub>O</sub>	≤ 40 mA
Sortie	Ů	
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", interchangeable
Sortie signal		2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité , collecteurs ouverts
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
Conditions environnantes		Loroso , collas Listea , animentation de ciasse 2 , evaluation type 1
		-40 60 °C (-40 140 °F)
Température ambiante Température de stockage		-40 60 °C (-40 140 °F) -40 60 °C (-40 140 °F)
•		-+v vv · V (-4v 14v · F)
Caractéristiques mécaniques		05.0 mm
Largeur du boîtier		25,8 mm
Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier		88 mm
Protondour du poitior		54,3 mm
		IP67
Degré de protection		
Degré de protection Raccordement		câble 230 mm m avec M12x1 connecteur, 4 broches
Degré de protection Raccordement Matérial		câble 230 mm m avec M12x1 connecteur, 4 broches
Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier		câble 230 mm m avec M12x1 connecteur, 4 broches matière plastique ABS
Degré de protection Raccordement Matérial		câble 230 mm m avec M12x1 connecteur, 4 broches

Cellule en mode reflex RL28-55-2547/47

## Connexion



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

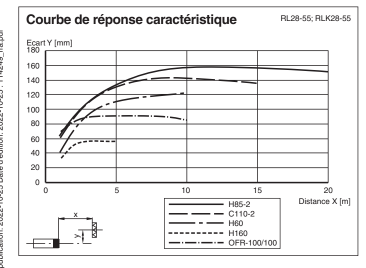
## **Affectation des broches**

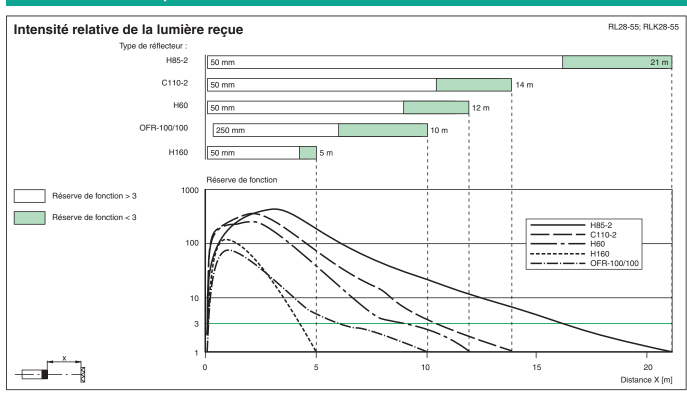


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

#### Courbe caractéristique





#### **Accessoires**

6.3	OMH-05	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	OMH-21	Support de montage : aide au montage des détecteurs de la série RL*
	OMH-22	Support de montage pour les capteurs de la série RL*
	OMH-RLK29-HW	Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière
	OMH-RL28-C	Modèle avec couvercle de protection soudé