



# Cellule en mode reflex ML17-54/33/115/136-5M



- Boîtier universel compact
- LED visibles de tous les côtés
- Sortie 4 en 1
- Longueur du câble 5 m

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



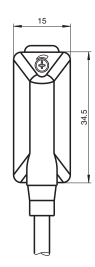
### **Fonction**

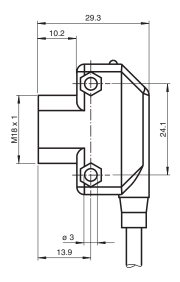
#### File not found

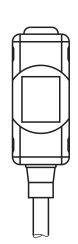
## **Application**

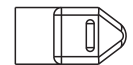
- · Contrôle de présence
- Détecteurs de cibles
- · Surveillance des encombrements
- · Chargement sur rails
- · Contrôles d'intégralité

#### **Dimensions**









	nées		

Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 3,5 m
Distance du réflecteur		50 3500 mm
Domaine de détection limite		5 m
Cible de référence		réflecteur FE-RR1
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 626 nm
Filtre polarisant		oui
Limite de la lumière ambiante		≤ 10000 Lux
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé
Eléments de contrôle		Réglage de la sensibilité
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC , classe 2
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	$I_0$	< 25 mA
Courant d'emploi	$I_B$	100 mA max. par sortie
Retard à la disponibilité	$t_{v}$	≤ 200 ms
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions

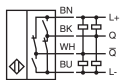
Tension de commutation

max. 30 V CC

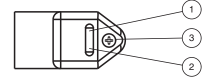
₽
ø.
重
42
3008
8
Ω
7-7
20
2022-07-22 : :
Ξ
₽
l'éditior
Date (
n: 2022-07-22 E
lication: 2022-07-22 🏻
oublication: 2022-07-22 🏻
e publication: 2022-07-22 🏻
e publication: 2022-07-22 🏻
ate de publication: 2022-07-22 🏻
late de publication: 2022-07-22 🏻

Bonnees teorniques		
Courant de commutation		max. 100 mA
Chute de tension	$U_{d}$	≤2VCC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		≤ 1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		cULus
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 55 °C (-4 131 °F)
Température de stockage		-20 70 °C (-4 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		15 mm
Hauteur du boîtier		34,5 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		5 m câble posé
Matérial		
Boîtier		ABS
Sortie optique		Acrylique
Masse		env. 95 g

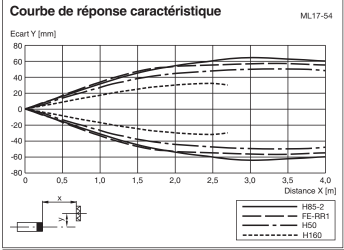
## Connexion

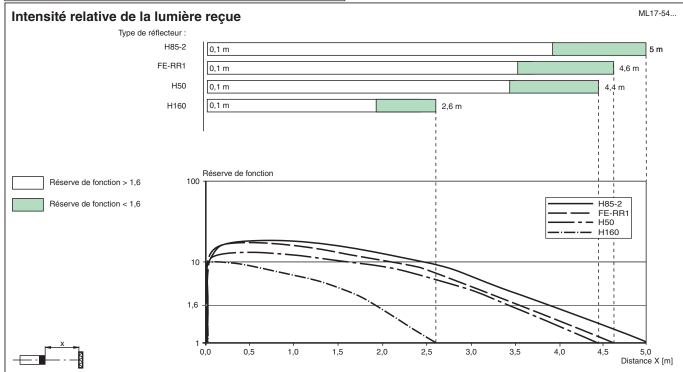


## **Assemblage**



	1	Affichage des signaux	jaune		
	2	Indicateur d'état	verte		
ſ	3	Réglage de la sensibilité			





#### **Accessoires**

OMH-ML17	Equerre de fixation
OMH-ML17-1	Equerre de fixation