

Cellule en mode détection directe ML17-8-450/115/120

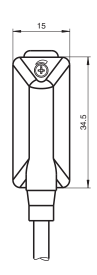


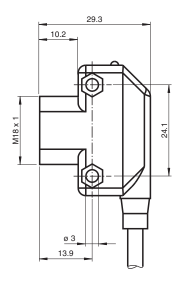
- Boîtier universel compact
- LED visibles de tous les côtés
- Sorties PNP
- 2 m de longueur de câble

Cellule en mode détection directe

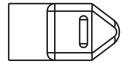


Dimensions









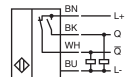
Données techniques

Caractéristiques générales				
Domaine de détection	10 450 mm			
Domaine de réglage	60 450 mm			
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm			
Emetteur de lumière	IRED			

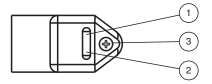
Données techniques

Type de lumière		infrarouge, lumière modulée , 950 nm
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 du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC , classe 2
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 25 mA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 200 ms
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		2 PNP, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA par sortie
Chute de tension	U_{d}	≤2 V CC
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 \leq 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		2 m câble PVC
Matérial		
Boîtier		ABS
Sortie optique		Acrylique
Masse		env. 40 g

Connexion

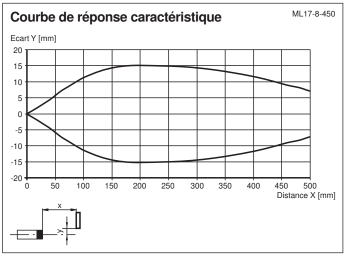


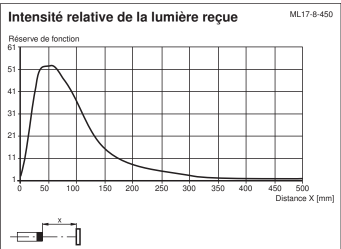
Assemblage



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

Courbe caractéristique





Accessoires

