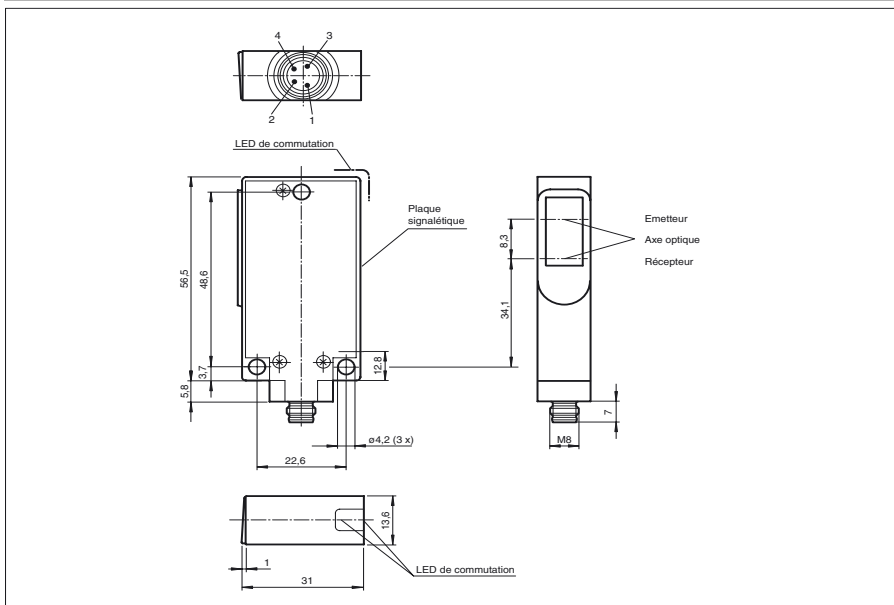




Dimensions



Marque de commande

MLV40-54/47/95

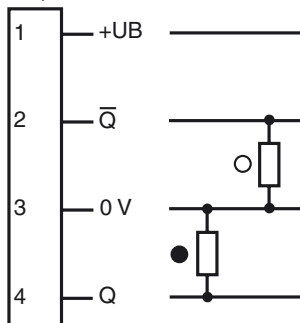
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant
avec connecteur métallique M8, 4 broches

Caractéristiques

- Boîtier robuste en aluminium
- Sortie optique en verre inrayable, résistante aux solvants
- Réserve de fonction
- Traitement antireflet par un filtre polarisant

Raccordement électrique

Option : 47



○ = commutation "claire"
● = commutation "forcé"

Date de publication: 2008-09-30 08:01 Date d'édition: 2008-09-30 418855_FRA.xml

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0,1 ... 1,7 m (avec réflecteur H60)
Distance du réflecteur	0,1 ... 1,5 m
Domaine de détection limite	2000 mm (avec réflecteur H60)
Emetteur de lumière	LED
Agréments	CE, cULus
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Diamètre de la tache lumineuse	env. 150 mm pour un domaine de la portée de 1,7 m
Angle total du faisceau	env. 5 °
Limite de la lumière ambiante	80000 Lux

Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la réserve de fonction
-----------------------------	---

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V DC
Ondulation		5 %
Consommation à vide	I_0	40 mA

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"	
Sortie signal	2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité	
Tension de commutation	max. 30 V DC	
Courant de commutation	max. 200 mA	
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2
--------	--------------

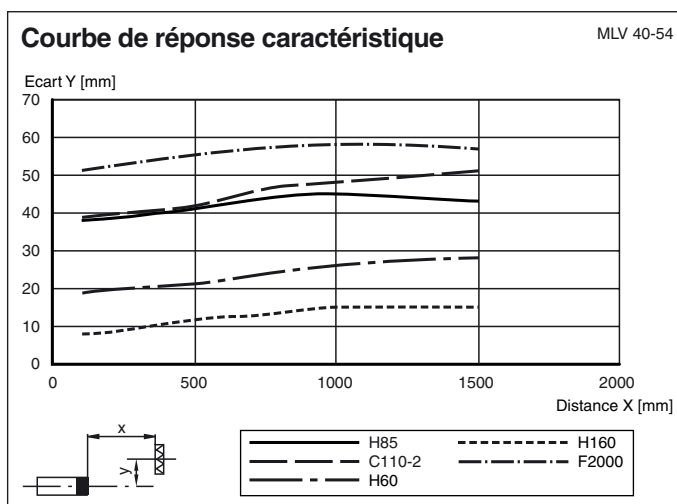
Conditions environnantes

Température ambiante	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Température de stockage	-20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65
Raccordement	connecteur métallique M8, 4 broches
Matériau	
Boîtier	Aluminium
Sortie optique	vitre en verre
Masse	100 g

Courbes/



Intensité relative de la lumière reçue

Type de réflecteur :

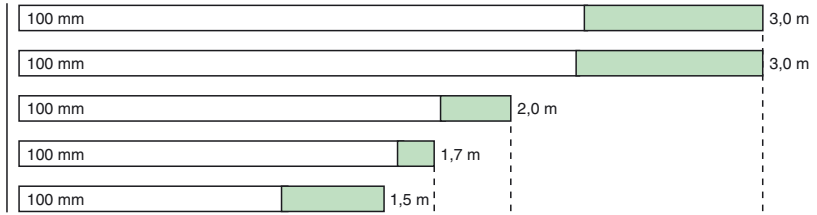
H85 (80 mm x 80 mm)

C110_2 (ø = 84 mm)

H60 (60 mm x 40 mm)

H160 (60 mm x 18 mm)

F2000 (ruban, 100 mm x 100 mm)



Réserve de fonction > 3
 Réserve de fonction < 3

Réserve de fonction

