

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant

RL30-54/32/73c

avec connecteur M12 en matière plastique, 4 broches

((



- Forme allongée, spécialement conçue pour les techniques de stockage et de manutention
- Sortie optique en verre inrayable, résistante aux solvants
- Traitement antireflet par un filtre polarisant
- Détection fiable d'objets métalliques réfléchissants

Caractéristiques générales

0 ... 4000 mm Domaine de détection d'emploi Distance du réflecteur 250 ... 4000 mm

Domaine de détection limite 7000 mm avec réflecteur H 60

Emetteur de lumière LED **A**aréments CE

Cible de référence réflecteur H60

Type de lumière rouge, lumière modulée

Diamètre de la tache lumineuse ca. 200 mm pour une distance de 4000 mm

Angle total du faisceau ca. 3° 80000 Lux Limite de la lumière ambiante

Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED jaune, s'allume lorsque le faisceau est libre, est éteinte en cas de sous-dépassement

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V C.C. Consommation à vide I₀ 40 mA pour 30 V C.C.

Mode de commutation commutation "foncé"

1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert Sortie signal

30 V C.C. Tension de commutation max. 200 mA Courant de commutation 250 Hz Fréquence de commutation f

Temps d'action 2 ms

Conformité aux normes

EN 60947-5-2 Normes

Environnement

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

Caractéristiques mécaniques

IP65 Protection

Raccordement connecteur en matière plastique M12 x 1, 4 broches

Matérial

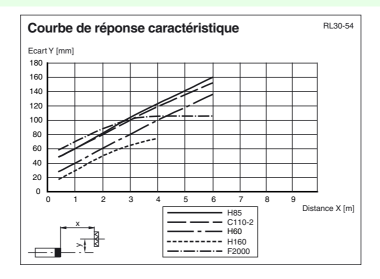
Boîtier Terluran GV15

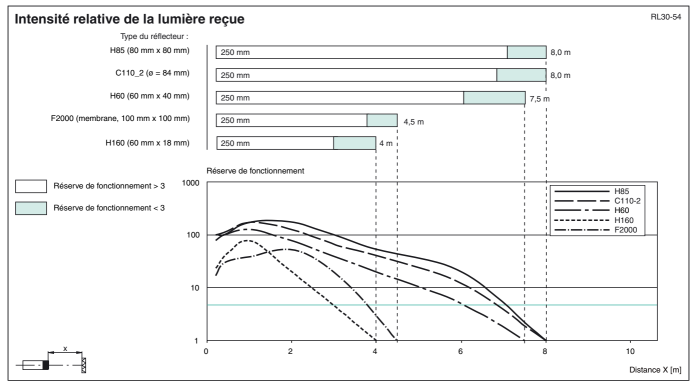
Sortie optique verre 40 g Masse

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41

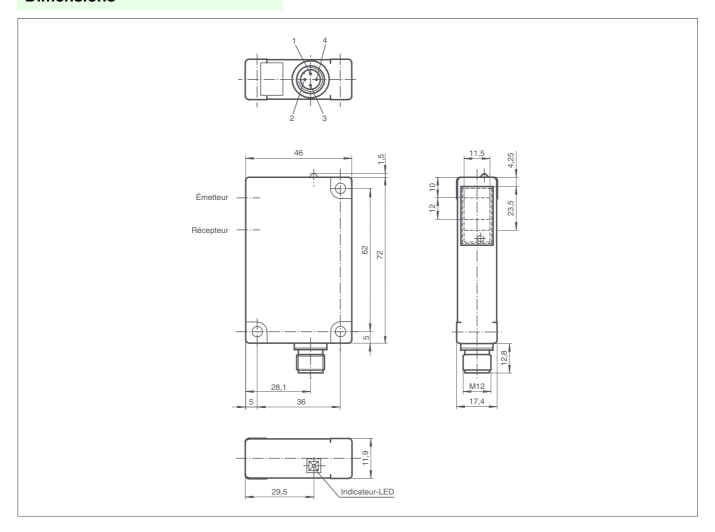


Diagrammes

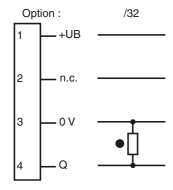




Dimensions



Raccordement électrique



O = commutation "claire", ● = commutation "foncé"

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41