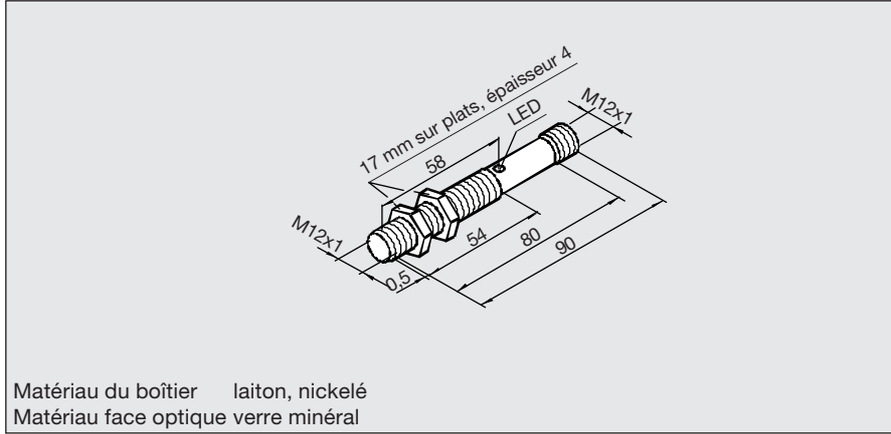
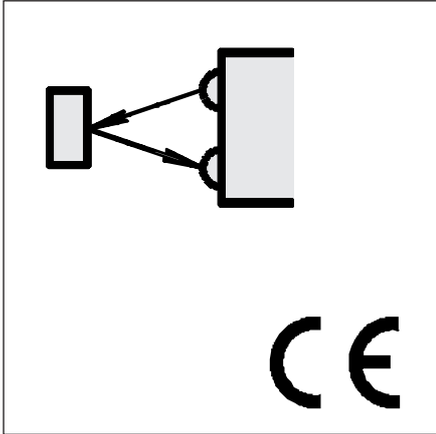


Détecteurs optoélectroniques
Cellules à réflexion directe

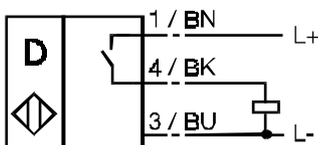


Matériau du boîtier : laiton, nickelé
Matériau face optique : verre minéral

- distance de détection de 200 mm
- protection IP 67
- face en verre minéral inrayable
- supports de montage voir chapitre "Accessoires"

Référence:	OJ200-12GM-E2-V1
Portée: Valeur de référence Détection Fréquence de commutation (impulsion/pause 1:1) Retard à l'appel Retard à la disponibilité Hystérésis frontale Mode de fonctionnement Visualisation LED jaune Type de lumière Limite de lumière extérieure Température ambiante Température de stockage	200 mm blanc standard 100 mm x 100 mm objet opaque 200 Hz 2,5 ms 50 ms ≤ 10 % sensible à la lumière état de commutation lumière infrarouge 950 nm ≤ 2 000 Lux 273 Kelvin ... 323 Kelvin (-0° C ... +50° C) 253 Kelvin ... 343 Kelvin (-20° C ... +70° C)
Données électriques: Tension de service nominale Consommation à vide Sortie de commutation Courant de service nominal Chute de tension	10 V C.C. ... 30 V C.C., résiduelle alternative 15 % _{SS} ≤ 30 mA pnp à fermeture 200 mA prot. contre les courts-circuits/ l'inversion de polarité ≤ 2,5 V
Données mécaniques: Protection selon EN 60 529 Optique Tenue aux chocs et aux vibrations Raccordement Masse	IP 67 éléments de lentilles chocs b ≤ 30 g , T ≤ 11 ms vibrations f ≤ 55 Hz , a ≤ 1 mm connecteur - V1 50 g
conforme à la norme	EN 60947-5-2

Raccordement:



01.09.1995