

#### Vue d'ensemble

- Récepteur
- Barrière simple
- 25 m
- push-pull
- Teach-in: externe
- Connecteur déporté M12, L=200 mm
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Image similaire



#### Caractéristiques techniques

##### Données générales

Fonction	Barrière simple
Exécution spéciale	Design hygiénique
Émetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service Sb	25 m
Limite de portée Sn	40 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Réglage sensibilité	Teach-in: externe
Axe d'alignement optique	< 1°
Autorisations/certificats	Ecolab Adapted from EHEDG

##### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,49 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	30 mA

##### Données électriques

Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

##### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	20,2 mm
Hauteur / Longueur	47,7 mm
Profondeur	36,4 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur déporté M12, L=200 mm

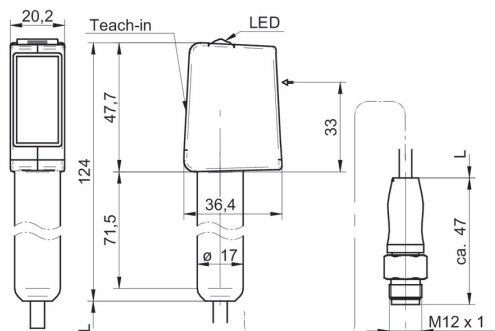
##### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+

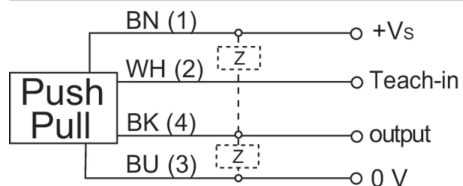
#### propos

- Teach magnétique

#### Dessin d'encombrement



#### Schéma de raccordement



#### Repérage du connecteur

