

**Vue d'ensemble**

- Barrière réflex
- 5 m
- LED PinPoint, pulsée
- push-pull
- qTeach / externe
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

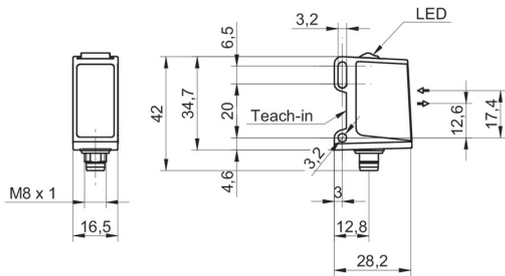
Données générales		Données électriques	
Fonction	Barrière réflex	Courant absorbé moyen	25 mA
Exécution spéciale	Design washdown	Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée	Fonction de commutation	Claire/sombre
Portée de service Sb	5 m	Circuit de sortie	Push-pull
Limite de portée Sn	6 m	Courant de sortie	< 100 mA
Filtre de polarisation	Oui	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication réception	LED jaune	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication de fonctionnement	LED verte	Données mécaniques	
Réglage sensibilité	qTeach / externe	Largeur / Diamètre	16,5 mm
Longueur d'ondes	630 nm	Hauteur / Longueur	34,7 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Profondeur	28,2 mm
Axe d'alignement optique	< 2°	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Autorisations/certificats	Ecolab	Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Données électriques		Face avant (optique)	PMMA
Temps d'activation / désactivation	< 0,49 ms	Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Conditions ambiantes	
Consommation max. (sans charge)	35 mA	Température de fonctionnement	-25 ... +60 °C
		Classe de protection	IP 68/69K & proTect+

**propos**

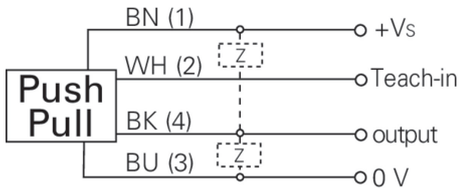
- qTeach

2021-04-27 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.

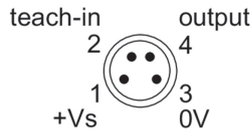
**Dessin d'encombrement**



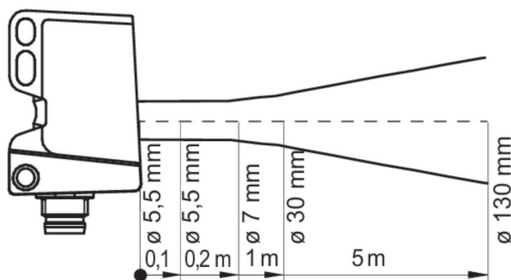
**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**



**Progression du faisceau (typiquement)**



**Courbe réserve de fonctionnement**

