

Vue d'ensemble

- SmartReflect - Barrière réflex sans réflecteur Baumer
- LED PinPoint Baumer : Petit point lumineux homogène aux bords nets
- qTeach - apprentissage simple et sans usure ferromagnétique
- Boîtier robuste avec inserts d'écartement en acier inoxydable



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Barrière	Courant absorbé moyen	16 mA (@ 24 VDC)
Version	Détection d'objet standards	Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Position de l'arrière plan Sde	25 ... 180 mm	Fonction de commutation	Claire/sombre
Plage de détection Sa	90% ... 85% Sde	Circuit de sortie	NPN complété
Plus petit objet détectable typ.	2,5 mm	Courant de sortie	50 mA
Indication de fonctionnement	LED verte	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication sortie	LED jaune	Données mécaniques	
Réglage de la portée de détection	qTeach	Largeur / Diamètre	8 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Hauteur / Longueur	25,1 mm
Axe d'alignement optique	< 1,5°	Profondeur	15,8 mm
Source lumineuse		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée	Fixation	Manchon lisse (Acier inoxydable)
Longueur d'ondes	644 nm	Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Données électriques		Face avant (optique)	PMMA
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms	Version de raccordement	Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Consommation max. (sans charge)	40 mA (@ 10 VDC)	Conditions ambiantes	
		Classe de protection	IP 67
		Température de fonctionnement	-25 ... +50 °C

Dessin d'encombrement

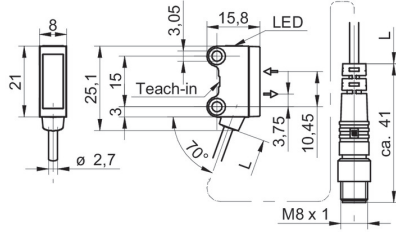
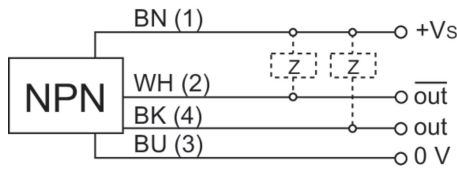
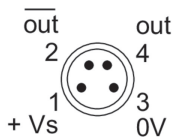


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



Progression du faisceau (typiquement)

