O200.TR-ZZZX.72NV/H006

Barrières simples - miniature Numéro d'article: 11212649

Vue d'ensemble

- Emetteur
- Barrière simple
- 5 m
- Diode lumière rouge, pulsée
- Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)
- Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
- -25 ... 50 °C
- IP 67





Données techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service Sb	5 m
Limite de portée Sn	6 m
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Longueur d'ondes	644 nm
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 30 VDC)
Courant absorbé moyen	10 1 (0 0 1) (0 0)
Courain absorbe moyen	16 mA (@ 24 VDC)

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	25,1 mm
Profondeur	14,1 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Fixation	Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +50 °C
Classe de protection	IP 67

O200.TR-ZZZX.72NV/H006

Barrières simples - miniature Numéro d'article: 11212649

Dessin d'encombrement

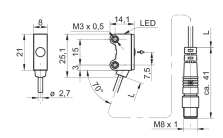


Schéma de raccordement BN (1) o+Vs WH (2) ON/OFF **Emitter** BK (4) o n.c. BU (3) о 0 V

Repérage du connecteur

370 mm ø 6,5 mm E E C 9 8 8 500 mm mm 40

5000 mm

Progression du faisceau (typiquement)

