OBDM 12N6950/S35A

Détecteurs différentiels Numéro d'article: 10158757

Vue d'ensemble

- Comparaison de 2 points
- 16 ... 120 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- NPN
- Teach-in
- Connecteur M8 4-pôles
- 50 °C
- IP 67



Image similaire





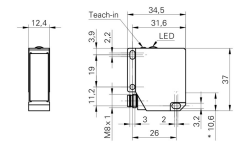
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Comparaison de 2 points
Portée Tw	16 120 mm
Distance entre limites Teach-in	> 0,3 mm
Réglage	Teach-in
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication sortie	LED rouge
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Classe laser	2
Longueur d'ondes	650 nm
Diamètre du faisceau	0,5 0,2 mm
Données électriques	
Temps d'activation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	12 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	80 mA
Courant absorbé moyen	40 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 100 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,8 VDC
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	12,4 mm
Hauteur / Longueur	37 mm
Profondeur	34,5 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Face avant (optique)	Verre
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	0 +50 °C
Classe de protection	IP 67

OBDM 12N6950/S35A

Détecteurs différentiels Numéro d'article: 10158757

Dessin d'encombrement



* axe émetteur

Mise en garde

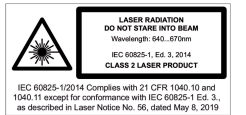
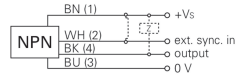


Schéma de raccordement



2022-11-10