



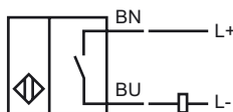
Marque de commande

SB2-Z0 GELB

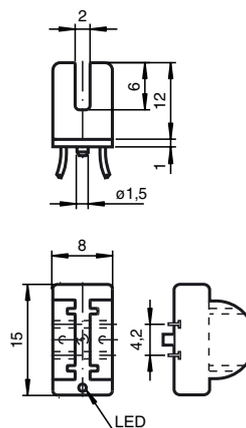
Caractéristiques

- Largeur de fente 2 mm
- Série de base
- Capteur bifilaire

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.C. à fermeture
Largeur de fente	2 mm
Degré de pénétration (radiale)	5 ... 7
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	5 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f	0 ... 2000 Hz
Course différentielle	H	0 ... 0,05 mm
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	$\leq 4,9$ V
Courant d'emploi	I_L	2 ... 50 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	fil LIFYW, 500 mm
Section des fils	0,06 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Mode de protection	IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Date de publication: 2010-11-16 09:25 Date d'édition: 2010-11-24 105928_FRA.xml