

Marque de commande

SC3,5-N0-Y37317

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	
Largeur de fente	3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)	5 ... 7 typ. 6 mm
Montage	

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Tension d'emploi	U_B	5 ... 25 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 3000 Hz
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)

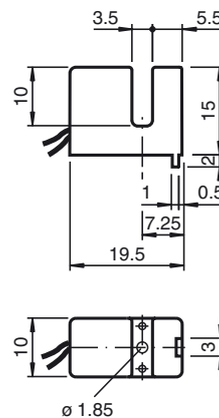
Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

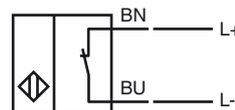
Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Degré de protection	IP67

Dimensions



Raccordement





ATEX

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	C_i	$\leq 150 \text{ nF}$
Inductance interne effective	L_i	$\leq 150 \mu\text{H}$

Date de publication: 2015-03-05 14:10 Date d'édition: 2015-03-05 037317_fra.xml