



Marque de commande

SJ3,5-E2-Y27188

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Largeur de fente	3,5 mm	
Degré de pénétration (radiale)	5 ... 7 typ. 6 mm	
Montage		
Polarité de sortie	positive commutation	

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 2000 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	protégé	
Protection contre les courts-circuits	pulsé	
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 100 mA
Consommation à vide	I_o	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune	

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

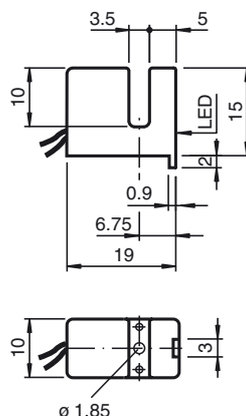
Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

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

Dimensions



Raccordement

