



Designação para encomenda

SJ3,5-E2-Y27188

Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	PNP	Contacto de trabalho
Largura da fenda	3,5 mm	
Auxílio de emersão (lateralmente)	5 ... 7 tipo 6 mm	
Montagem		
Polaridade de saída	comutando positivamente	

Dados característicos

Tensão nominal	U_o	8 V
Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V
Frequência de comutação	f	0 ... 2000 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade	protecção contra polaridade inversa	
Protecção contra curto-circuito	cíclico	
Queda de tensão	U_d	≤ 3 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 100 mA
Corrente reactiva	I_o	≤ 15 mA
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo	

Conformidade com as normas

de acordo EMV	IEC / EN 60947-5-2:2004
---------------	-------------------------

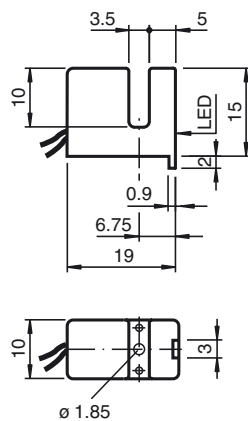
Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Secção transversal do condutor	0,14 mm ²
Material da caixa	PBT
Grau de protecção	IP67

Dimensões



Conexão eléctrica

