



## Opis zamówienia

SJ3,5-E2-Y27188

## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Szerokość szczeliny	3,5 mm	
Głębokość zanurzenia (z boku)	5 ... 7 typ. 6 mm	
Instalacja		
Polaryzacja wyjściowa	przełączany na stan wysoki	

### Parametry

Napięcie znamionowe	$U_o$	8 V
Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 2000 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarciami	pulsująca	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 15$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	

### Zgodność norm

Kompatybilność elektromagnetyczna zgod- IEC / EN 60947-5-2:2004  
nie z

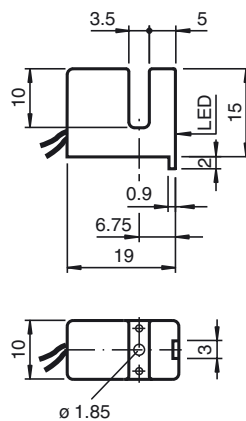
### Warunki otoczenia

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

### Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

## Wymiary



## Przyłącze

