

### Opis zamówienia

SC3,5-N0

### Cechy

- Szerokość szczeliny 3,5 mm

## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NAMUR, NC
Szerokość szczeliny	3,5 mm
Głębokość zanurzenia (z boku)	5 ... 7 typ. 6 mm
Instalacja	
Polaryzacja wyjściowa	NAMUR

### Parametry

Napięcie znamionowe	$U_o$	8 V
Napięcie robocze	$U_B$	5 ... 25 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 3000 Hz
histereza	H	0,41 ... 0,6

### Pobór prądu

Płyta pomiarowa nie wykryta	$\geq 3$ mA
Płyta pomiarowa wykryta	$\leq 1$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Zółta dioda

### Zgodność norm

Kompatybilność elektromagnetyczna zgod- IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21

nie z

Normy DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

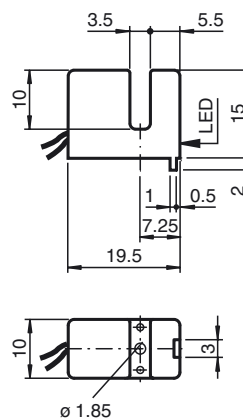
### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

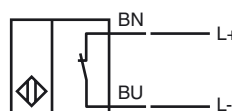
### Dane mechaniczne

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

## Wymiary



## Przyłącze





## ATEX

Dane dla obszaru zagrożonego wybuchem

Efektywna pojemność wewnętrzna  $C_i$   $\leq 100$  nF

Efektywna indukcyjność wewnętrzna  $L_i$   $\leq 150$   $\mu$ H