

Opis zamówienia

SC3,5-N0-Y37317

Dane techniczne

Dane ogólne

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

Parametry

Napięcie znamionowe	U_o	8 V
Napięcie robocze	U_B	5 ... 25 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 3000 Hz
Pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta		≤ 1 mA

Zgodność norm

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

nie z

Normy DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

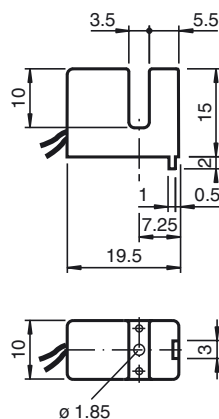
Warunki otoczenia

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

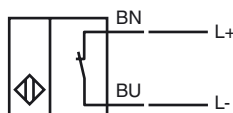
Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Wymiary



Przyłącze





ATEX

Dane dla obszaru zagrożonego wybuchem

Efektywna pojemność wewnętrzna C_i ≤ 150 nF

Efektywna indukcyjność wewnętrzna L_i ≤ 150 μ H