



Opis zamówienia

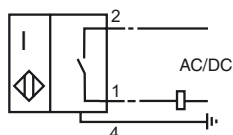
NBB4-12GM65-US-V11B

Opis zamówienia

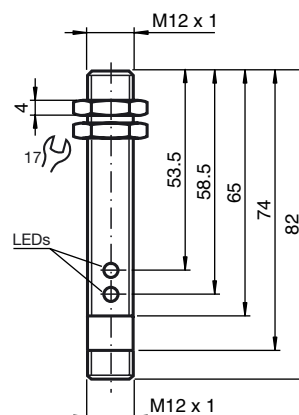
- 2-przewodowy AC/DC
- Cylindryczny
- 4 mm zabudowany

Przyłącze

US-V11B



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	zestyk zwirny
Nominalny zasięg działania	s_n 4 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC/DC zestyk zwirny
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,5
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,45
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,75

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Częstotliwość przełączania	f	30 Hz
histereza	H	3 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarcie		tak
spadek napięcia	U_d	≤ 8 V
Prąd roboczy	I_L	8 ... 200 mA AC/DC
Prąd resztkowy	I_r	$\leq 0,8$ mA
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V11
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
---------------	-------------------------------