



Opis zamówienia

NBB4-12GM75-US

Cechy

- 4 mm zabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

Akcesoria

EXG-12

Uchwyt do szybkiego montażu z blokadą

Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	s_n	4 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		AC/DC
Współczynnik redukcji r_{AI}		0,5
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,45
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,75
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Częstotliwość przełączania	f	30 Hz
histereza	H	3 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
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		Zółta dioda

Warunki otoczenia

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

Specyfikacja mechaniczna

Rodzaj złącza		przewód PUR, 2 m
Przekrój kabla		0,34 mm ²
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67

Informacje ogólne

Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z ząbieniem zabezpieczającym
----------------	--	---

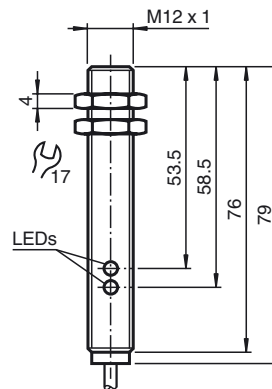
Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zezwolenia i certyfikaty

Atest UL		cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC		Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)

Wymiary



Przyłącze

