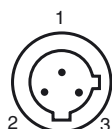
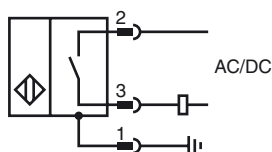
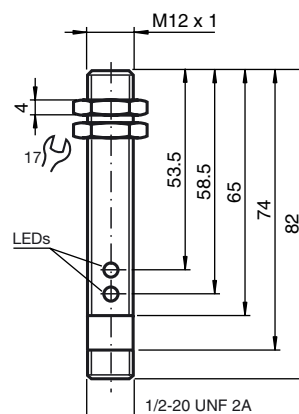


**Opis zamówienia****NBB4-12GM65-US-V12****Opis zamówienia**

- 4 mm zabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

**Przylącze****Drut kolory**

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	AC/DC	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	4 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		AC/DC zestyk zwirny
Współczynnik redukcji $r_{AI}$		0,5
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,45
Współczynnik redukcji $r_{1,4305}$		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		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie		tak
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 8$ 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

**Warunki otoczenia**

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

**Dane mechaniczne**

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa 1/2"-20 UN , 3-stykowy
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

**Informacje ogólne**

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

**Zgodność norm i dyrektyw****Zgodność norm**

Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
-------	---

**Zezwolenia i certyfikaty**

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