

**Objednávací název**

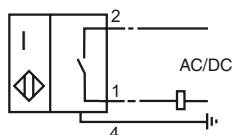
NBB4-12GM65-US-V11B

Vlastnosti

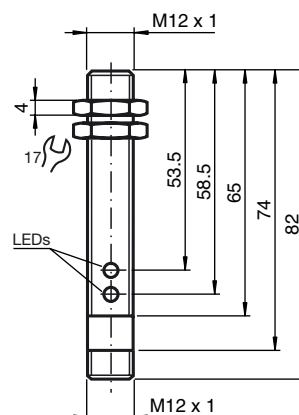
- 2drátový st/ss
- Válcovitého tvaru
- 4 mm v jedné rovině

Připojení

US-V11B

**Posluženství****EXG-12**

Montážní pomůcka

Rozměry**Technická data****Všeobecné údaje**

Funkce spínacího prvku	Spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 4 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	AC/DC Spínací kontakt
Redukční součinitel r_{Al}	0,5
Redukční součinitel r_{Cu}	0,45
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,75

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Spínací frekvence	f	30 Hz
Hystereze	H	3 ... 15 typicky 5 %
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Úbytek napětí	U_d	≤ 8 V
Provozní proud	I_L	8 ... 200 mA AC/DC
Zbytkový proud	I_r	$\leq 0,8$ mA
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

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

Podmínky okolního prostředí

Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------------	-------------------------------

Mechanické parametry

Typ připojení	Přístrojový konektor V11
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
--------------	-------------------------------