



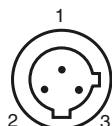
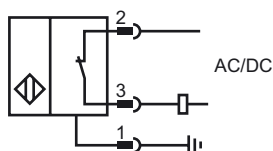
Objednávací název

NBB15-30GM50-UO-V12

Vlastnosti

- Třífázový AC/DC
- Válcovitého tvaru
- 15 mm, zápusťný

Připojení



Wire barev

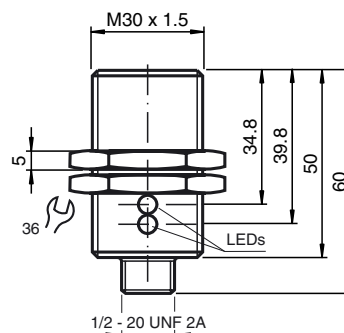
1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

Příslušenství

EXG-30

Držák pro rychlou montáž, sřpevným dorazem

Rozměry



Technická data

Vřeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	Rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	15 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	AC/DC Rozpínací 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 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování	ano
Ochrana proti zkratu	ano
Pokles napětí U_d	≤ 8 V
Provozní proud I_L	4 ... 500 mA AC/DC
Zbytkový proud I_r	$\leq 0,8$ mA
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí	LED dioda, žlutá

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Přístrojový konektor M12 x 1, 3-pin
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Schválení CCC	S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)