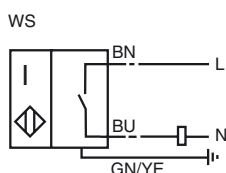
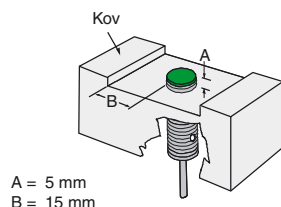


**Objednáací název**

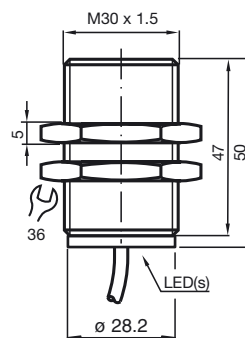
NBB15-30GM50-WS-5M

Vlastnosti

- Základní øada
- 15 mm sřážsteženou možností zapuřtíní

Pøipojení**Podmínky pro montáž**

A = 5 mm
B = 15 mm

Rozměry**Technická data****Vřeobecná data**

Funkce spínacího prvku	AC	spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	15 mm
Montáž		zdánlivi v jedné rovině
Polarita výstupu		støídavé
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 12,15 mm
Redukční souèinitel r_{Al}		0,33
Redukční souèinitel r_{Cu}		0,28
Redukční souèinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,81

Charakteristické hodnoty

Provozní napítí	U_B	20 ... 253 V
Spínací frekvence	f	0 ... 20 Hz
Hystereze	H	typ. 5 %
Pokles napítí	U_d	< 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA)
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1600 mA
Provozní proud	I_L	5 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	0 ... 1,7 mA
Indikace provozního napítí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

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

Okolní podmínky

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

Mechanická data

Typ pøipojení	5 m, kabel s PVC izolací
Prùøez žíly vodièe	0,75 mm ²
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Èelní plocha	Polybutylterefalát
Druh ochrany	IP67
Pokyny	1) V rozsahu teploty pod 0 °C pøipustné provozní napítí U_b 80...253 V Zajiřtí ochrany zaøízení $\leq 0,3$ A (flink) podle normy IEC List 60127-2 1 Doporuèení: po zkratuzkontrolujte funkci zaøízení.

Pøísluřenství

BF 30

Upevòovací pøíruba

EXG-30

Montážní pomùcka