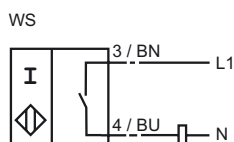
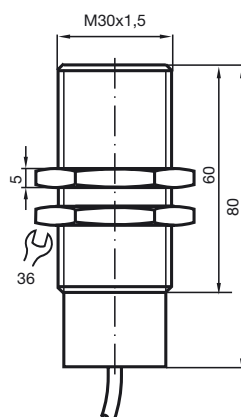
**Objednáací název**

NBB10-30GK-WS

Vlastnosti

- Základní sada
- 10 mm v jedné rovině

Připojení**Rozměry****Technická data****Všeobecná data**

Funkce spínacího prvku	AC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 10 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	středavé
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 8,1 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,29
Redukční součinitel r_{Cu}	0,26
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,71

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B 20 ... 250 V
Spínací frekvence	f 0 ... 25 Hz
Hystereze	H typ. 5 %
Ochrana proti zkratu	ne
Pokles napětí	U_d \leq 8 V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Provozní proud	I_L 5 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r 0 ... 1,5 mA typ.

Soulad s normami

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

Okolní podmínky

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

Mechanická data

Typ připojení	2 m, kabel s PVC izolací
Přůřez žíly vodiče	0,75 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutylterefalát
Ělní plocha	Polybutylterefalát
Druh ochrany	IP68
Pokyny	¹⁾ V rozsahu teploty pod 0 °C přípustné provozní napětí U_b 80...253 V Zajištění ochrany zařízení \leq 0,8 A (flick) podle normy IEC List 60127-2 1 Doporučení: po zkratu zkontrolujte funkci zařízení.