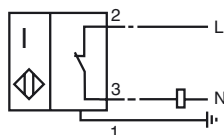
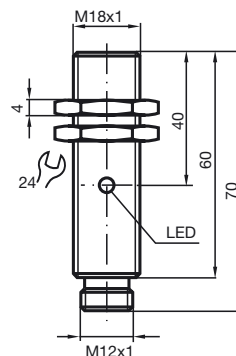


**Objednávací název**

NBB5-18GM60-WO-V13

Připojení

WÖ-V13

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

Funkce spínacího prvku	AC rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 5 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 4,05 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,2
Redukční součinitel r_{Cu}	0,15
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,62

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B 20 ... 253 V
Spínací frekvence	f 0 ... 20 Hz
Hystereze	H typ. 6 %
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 ... 1,7 mA typ.
Indikace provozního napětí	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 připojení	Přístrojový konektor V
Provedení kabelu	-
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67

Schválení a certifikáty

Schválení CCC	S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)
---------------	---