



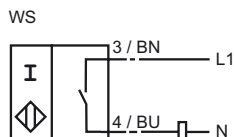
### Objednávací název

NBB5-18GM80-WS-C-BHM

### Vlastnosti

- Odolnost proti svařování

### Připojení



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		AC spínací 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 $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,65

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	20 ... 253 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 20 Hz
Hystereze	$H$	3 ... 10 typ. %
Ochrana proti zkratu		ne
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 8$ V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1,6 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 (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

### Mechanické specifikace

Průřez žíly vodiče	-
Materiál pouzdra	Mosaz, povrchová úprava PTFE
Čelní plocha	PPS
Třída ochrany	IP67