



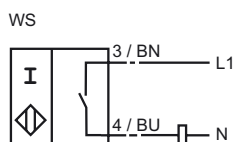
### Opis zamówienia

NBB5-18GM80-WS-C-BHM

### Opis zamówienia

- Odporny na zakłócenia podczas spawania

### Przyłącze



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 5 mm
Instalacja	zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,2
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,15
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,65

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 20 Hz
histereza	H	3 ... 10 typ. %
Ochrona przed zwarciami		nie
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 8$ V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1,6 mA
Prąd roboczy	$I_L$	5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 1,7 mA typ.
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

### Zgodność norm

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

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

### Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	Mosiądz, pokryty warstwą PTFE
Powierzchnia pomiarowa	PPS
Rodzaj ochrony	IP67