

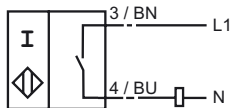


Opis zamówienia

NBB5-18GM70-WS-C

Przyłącze

WS



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	≤ 8 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 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	0,75 mm ²
Materiał obudowy	Mosiądz, pokryty warstwą PTFE
Powierzchnia pomiarowa	PPS
Rodzaj ochrony	IP67