



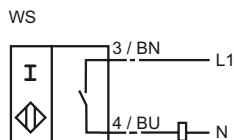
Designação para encomenda

NBB5-18GM80-WS-C-BHM

Características

- Resistente à soldadura

Ligação



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação		ACContacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n	5 mm
Montagem		nivelado
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 4,05 mm
Factor de redução r_{Al}		0,2
Factor de redução r_{Cu}		0,15
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,65

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	20 ... 253 V
Frequência de comutação	f	0 ... 20 Hz
Histerese	H	3 ... 10 tipo %
Protecção contra curto-circuito		não
Queda de tensão	U_d	≤ 8 V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1,6 mA
Corrente de funcionamento	I_L	5 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 1,7 mA tipo
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

Conformidade com as normas

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

Condições ambiente

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

Dados mecânicos

Secção transversal do condutor	-
Material da caixa	Latão, revestido de PTFE
Superfície frotal	PPS
Tipo de protecção	IP67