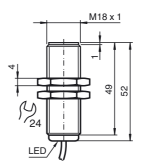


Dimensioni

Dati tecnici

Conformità alle norme

Norme



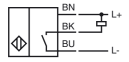
Codifica d'ordine

NBB5-18GK50-E0

Caratteristiche

 Con maggiore densità, modo di protezione / IP69k

Allacciamento



Accessori

BF 18

Flangia di fissaggio, 18 mm

Dati generali Funzione di un elemento di commutazione Contatto NONPN Distanza di comando misura Montaggio incorporato 5 mm s_n incorporabile Distanza di comando sicura 0 ... 4,05 mm Fattore di riduzione r_{Al} 0,3 Fattore di riduzione r_{Cu} 0.25 Fattore di riduzione r_{1.4301} 0,7 Fattore di riduzione r_{St37} Dati specifici Tensione di esercizio U_{B} 10 ... 30 V Frequenza di commutazione 0 ... 1000 Hz Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione ≤ 3 V Corrente di esercizio 0 ... 200 mA Corrente residua 0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C \leq 15 mA Corrente a vuoto Display stato elettrico LED, giallo Condizioni ambientali Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Dati meccanici Cavo PVC , 2 m Tipo di collegamento 0,34 mm² PBT Sezione filo Materiale della scatola Superficie anteriore PBT IP68 / IP69K Classe di protezione Indicazione Usare solo i dadi forniti in dotazione Conformità alle norme e alle direttive

EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

www.pepperl-fuchs.com