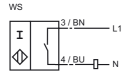
(E

Codifica d'ordine

NBB5-18GM70-WS-C

Allacciamento



Dati tecnici Dati generali Funzione di un elemento di commutazione AC Contatto NO Distanza di comando misura 5 mm Montaggio incorporato incorporabile Distanza di comando sicura Fattore di riduzione r_{Al} 0 ... 4,05 mm 0,2 Fattore di riduzione r_{Cu} 0,15 Fattore di riduzione r_{1.4301} 0,65 Dati specifici Tensione di esercizio 20 ... 253 V UB Frequenza di commutazione 0 ... 20 Hz Н 3 ... 10 tipico % Isteresi Protezione da cortocircuito no Caduta di tensione U_{d} ≤8 V Corrente di breve durata 0 ... 1600 mA (20 ms, 0,1 Hz) Corrente di esercizio 5 ... 200 mA 0 ... 1,7 mA tipico LED, verde Corrente residua Indicatore della tensione di esercizio LED, giallo Display stato elettrico Conformità alle norme IEC / EN 60947-5-2:2004 Norme Condizioni ambientali Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Dati meccanici $0,75 \text{ mm}^2$ Sezione filo Ottone, rivestito in PTFE PPS Materiale della scatola Superficie anteriore Classe di protezione IP67

www.pepperl-fuchs.com