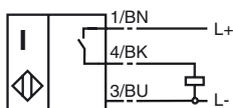




Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO PNP
Distanza di comando misura s_n	8 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	collega a più
Distanza di comando sicura s_a	0 ... 6,48 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,42
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,4
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,72
Dati specifici	
Condizioni di montaggio	
A	10 mm
B	54 mm
C	24 mm
Tensione di esercizio U_B	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione f	0 ... 1000 Hz
Isteresi H	1 ... 15 tipico 7,5 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione U_d	≤ 3 V
Dati dimensionamenti	
Corrente di esercizio I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto I_0	≤ 9 mA
Display stato elettrico	LED, giallo
Conformità alle norme	
Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	V-Spina dell'apparecchio
Sezione filo	-
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Allacciamento:

E2



2006-12-18 - 017599_ITA.xml