



Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO NPN
Distanza di comando misura $s_n$	2 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Distanza di comando sicura $s_a$	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,3
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,25
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,65
Dati specifici	
Tensione di esercizio $U_B$	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione $f$	0 ... 1800 Hz
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione $U_d$	$\leq 3$ V
Corrente di esercizio $I_L$	0 ... 100 mA
Corrente a vuoto $I_0$	$\leq 20$ mA
Campo magnetico alternato $B$	200 mT
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)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	2 m, cavo in PVC
Sezione filo	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, riv. in teflon
Superficie anteriore	PPS; Ryton R4
Classe di protezione	IP67

### Allacciamento:

E / E0

