



### Codifica d'ordine

**NBB1,5-8GM50-E0-C**

## Dati tecnici

### Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NO NPN
Distanza di comando misura	$s_n$	1,5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 1,215 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$		0,3
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		0,25
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		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	$B$	150 mT
Display stato elettrico		LED, giallo

### Conformità alle norme

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

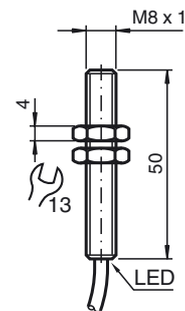
### Condizioni ambientali

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

### Dati meccanici

Sezione filo	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore	PPS; Ryton R4
Grado di protezione	IP67

## Dimensioni



## Allacciamento

