



- Superficie attiva acciaio inox
- Maggiore distanza di commutazione

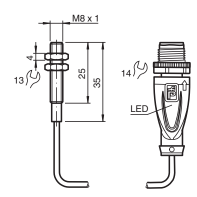








## Dimensioni

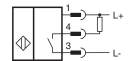


## Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	$s_n$	3 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 2,43 mm

Dati tecnici		
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,3
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,2
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,7
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 360 Hz
Isteresi	Н	5 15 tipico 10 %
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	$U_{d}$	≤ 2 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 10 μA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	$I_0$	≤ 10 mA
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		Dual LED Verde: corrente Giallo: uscita
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 75 °C (-13 167 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		cavo fisso con spina
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67
Connettore		
Filettatura		M12 x 1
Coppia di serraggio		0,6 Nm
Numero di poli		3
Cavo		
Diametro cavo		3 mm - 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 12 diametro del cavo x
Materiale		PUR
Colore		nero
Numero di nuclei		3
Sezione filo		0,14 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	L	150 mm

## Collegamento





## Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
1		DΚ