

# Sensore induttivo

## NBB5-F33-E2-2M-Y806420

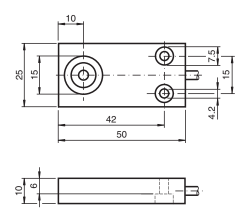
- 5 mm allineato
- A 3 fili DC







### Dimensioni



#### Dati tecnici

	Normalmente aperto (NA)
	PNP
Sn	5 mm
	incorporabile
	DC
Sa	0 4,05 mm
	0,3
	0,2
	0,6
	3-fili
U <sub>B</sub>	10 30 V DC
f	0 500 Hz
Н	tipico 5 %
	polarità protetta
	a fasi
	S <sub>a</sub>

Dati tecnici		
Caduta di tensione	$U_d$	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Ritardo di disponibilità	$t_{v}$	≤ 10 ms
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		820 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN IEC 60947-5-2
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 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Cavo		
Boccole finali		sì
Diametro cavo		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo
Materiale		PVC
Colore		grigio
Numero di nuclei		3
Sezione filo		0,34 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	L	2 m

### Collegamento

