

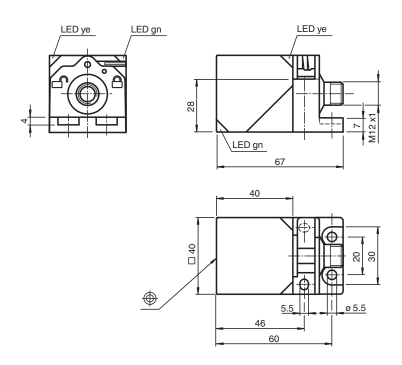
# Sensore induttivo

## NBN40-L2-E2-V1

- Testina del sensore convertibile e girevole
  4 LED indicatori, per visibilità a 360°
- 40 mm non allineato
- A 3 fili DC
- Chiusura per montaggio rapido



### Dimensioni

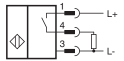


#### Dati tecnici

	Normalmente aperto (NA)
	PNP
Sn	40 mm
	non incorporab.
	DC
Sa	0 32,4 mm
S <sub>r</sub>	36 44 mm
	0,33
	0,31
	Sa

Dati tecnici		
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,74
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,38
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 180 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_{d}$	≤2 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Ritardo di disponibilità	$t_v$	80 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		1510 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		
Classe di protezione		II
Tensione nominale isolamento	Ui	253 V
Resistenza nominale alla tensione impulsiva	$U_{\text{imp}}$	4000 V
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 85 °C (-13 185 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina
Materiale della scatola		PA
Superficie anteriore		PA
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Connettore		
Filettatura		M12 x 1
Numero di poli		4
Peso		130 g
Dimensioni		
Altezza		40 mm
Larghezza		40 mm
Lunghezza		67 mm





## **Assegnazione collegamento**



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

BN WH 2 3 4 BU BK