



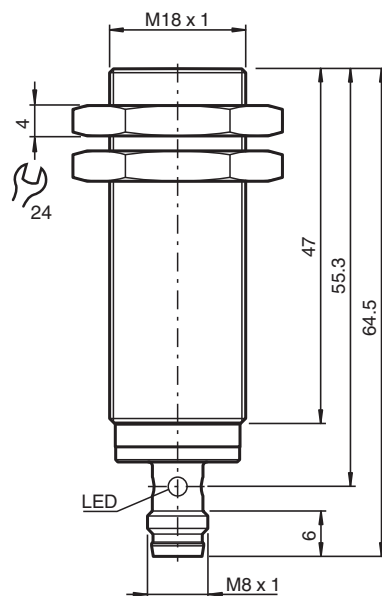
Sensore induttivo

NBB8-18GM50-E0-V3

- 8 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura
-40 ... +85 °C
- Gamma tensione di esercizio estesa
- Utilizzo flessibile con diverse possibilità di montaggio



Dimensioni



Dati tecnici

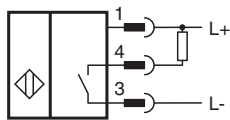
Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	s_n	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 6,48 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,38

Dati tecnici

Fattore di riduzione r_{Cu}		0,35
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,74
Fattore di riduzione r_{Ms}		0,47
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	5 ... 36 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1350 Hz
Isteresi	H	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 1 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	max. 20 μ A
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 10 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 10 ms
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1721 a
Durata dell'utilizzo (T_M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
Classe di protezione		II
Tensione nominale isolamento	U_i	36 V
Resistenza nominale alla tensione impulsiva	U_{imp}	500 V
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina
Materiale della scatola		Ottone , bronzo bianco rivestito
Superficie anteriore		PBT , verde
Grado di protezione		IP67
Connettore		
Filettatura		M8 x 1
Numero di poli		3
Peso		61 g
Coppia di serraggio		0 ... 30 Nm
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accessori

	BF 18	Flangia di fissaggio, 18 mm
	BF 18-F	Staffa di montaggio in plastica, 18 mm
	MH 01-M18	Staffe di montaggio per sensori
	MH-EXG-18	Staffa di montaggio rapido con arresto
	V1-G-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio
	V1-W-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio
	V1-G-BK2M-PUR-U	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR nero, approvazione UL, adatto per catene portacavi, resistente alla torsione
	V1-W-BK2M-PUR-U	Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR nero, approvazione UL, adatto per catene portacavi, resistente alla torsione
	V1-G-BK	Connettore femmina M12 diritto con codifica A a 4 pin, per diametro del cavo 4 - 6 mm, collegabile sul campo
	V1-W-BK	Connettore femmina M12 angolato con codifica A a 4 pin, per diametro del cavo 4 - 6 mm, collegabile sul campo

Data di edizione: 2023-08-02 Data di stampare: 2023-08-02 : 326161-0223_ita.pdf