

Sensore induttivo NBB10-30GM60-A0

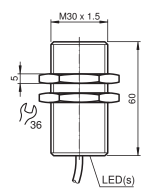
■ 10 mm allineato







Dimensioni

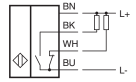


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		complementare
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	Sn	10 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 8,1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,25
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,15
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,66
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 200 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi

Dati tecnici		
Caduta di tensione	U_{d}	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	I _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 20 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1050 a
Durata del'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 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA		cCSAus 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 PVC , 2 m
Sezione filo		0,34 mm ²
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67

Collegamento



Accessori

BF 30	Flangia di fissaggio, 30 mm
EXG-30	Staffa di montaggio rapido con arresto