

# Sensore induttivo NCB8-18GM40-N0-10M-OG

8 mm allineato

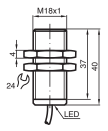








### **Dimensioni**



### Dati tecnici

Dati generali

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NAMUR
Distanza di comando misura	Sn	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
Distanza comando reale	Sr	7,2 8,8 mm tipico 8 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,39
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,36
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,71
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione nominale	Uo	8,2 V (R <sub>i</sub> ca. 1 kΩ)
Frequenza di commutazione	f	0 1500 Hz
Isteresi	Н	1 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		sì

Data di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 70133263 ita.pdf
ata di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 70133263 ita.
ata di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 7013326
ata di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-0
ata di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-
ata di edizione: 2024-01-09
ata di edizione: 2024-01-09
ata di edizione: 2024-01-09
ata di edizione: 2024-
ata
ata

Dati tecnici	
Adatto per tecnologia 2:1	sì , Diodo di protezione contro la polarità inversa non necessario
Consumo corrente	
Lastra di misura non rilevata	min. 2,2 mA
Lastra di misura rilevata	≤ 1 mA
Display stato elettrico	LED visibile a 360°, giallo
Parametri Functional Safety	•
MTTF <sub>d</sub>	2660 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	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilità elettromagnetica	NE 21:2007
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	
Certificazione IECEx	
Livello di protezione delle apparecchiature Ga	IECEx PTB 11.0037X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb	IECEx PTB 11.0037X
Livello di protezione delle apparecchiature Da	IECEx PTB 11.0037X
Livello di protezione delle apparecchiature Mb	IECEx PTB 11.0037X
Approvazione ATEX	
Livello di protezione delle apparecchiature Ga	PTB 00 ATEX 2048 X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Livello di protezione delle apparecchiature Da	PTB 00 ATEX 2048 X
Approvazione CML	su richiesta
ANZEx	18.3018X
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 80 °C (-13 176 °F)
Temperatura di stoccaggio	-40 80 °C (-40 176 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Cavo Poliuretano (privo di alogeni) , 10 m blu , Resistente all'olio , Ignifugo in base IEC 60332-1 Resistente al fango in conformità alla norma IEC61892-4, appendice D Tollerante a temperature che raggiungono i -40 °C
Sezione filo	2x 1 mm <sup>2</sup> , nero
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP66 / IP67
Cavo	
Raggio di curvatura	> 5 x diametro cavo
Materiale	PUR
Lunghezza	L 10 m
Dimensioni	
Lunghezza	40 mm
Diametro	18 mm
Informazioni generali	
Uso en área Ex:	vedere le istruzioni per l'uso

# Data di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 70133263\_ita.pdf

## Collegamento

