

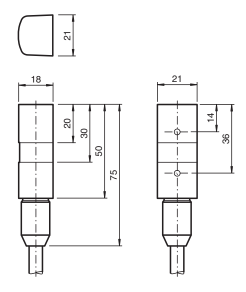
# Sensore di campo magnetico

# MB-F32-A2

- Per il posizionamento su un cilindro idraulico
- Rileva la posizione del pistone attraverso la parete del cilindro
- Adatto per cilindro idraulico magnetizzabile in acciaio

# 

# Dimensioni



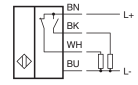
## Dati tecnici

Dati generali	
Funzione di commutazione	complementare
Tipo di uscita	PNP
Collegamento	Uscita di commutazione 1 : nero Uscita di commutazione 2 : bianchi
Montaggio incorporato	Sul cilindro
Polarità d'uscita	DC
Ampiezza di commutazione s <sub>t</sub>	tipico 50 mm
Tipo di uscita	4-fili
Dati specifici	

₹	5
2	2
\$	
c	
Ť	_
ľ	
ċ	2
9	2
+	
C	Ņ
2	2
2	í
ċ	ŭ
C	2
÷	
1	7
ò	ă
8	
\$	פ
	מ
3	2
+	ט
ک	ĭ
_	
c	Ņ
9	2
c	
Č	ŭ
ξ	ú
ċ	Ď
9	
:	_
÷	5
(	D
7	5
\$	g
ځ	9
_	

Dati tecnici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_{d}$	≤ 1,5 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 30 mA
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		739 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Indicatori / Elementi di comando		
Indicazione LED		rosso: Stato elettrico uscita 1 giallo: Stato elettrico uscita 2
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		
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		Cavo PVC, 2 m
Sezione filo		0,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		Poliammide (PA)
Superficie anteriore		Poliammide (PA)
Grado di protezione		IP67
Cavo		
Diametro cavo		$6,2 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo

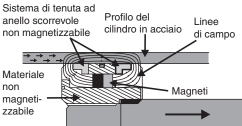
# Collegamento



## Informazioni aggiuntive

## Il sistema magnetico

Struttura di principio del sistema magnetico



Nel caso di questo sensore non è sufficiente applicare semplicemente un magnete permanente al pistone.

E prevista la progettazione di un sistema magnetico in grado di convogliare in modo mirato il flusso dei magneti permanenti nel profilo del cilindro in modo da ottenere la magnetizzazione più elevata possibile. Nel manuale sono riportati ulteriori dettagli relativi alla progettazione di un sistema magnetico. In generale, prima di un impiego in serie, si consiglia di fare un tentativo pratico.

## Magneti

I magneti sono magnetizzati assialmente. Occorre fare attenzione che tutti i magneti siano installati con la stessa polarità!

#### Definizione della polarità

In caso di avvicinamento di un magnete permanente, il cui polo nord è rivolto verso il collegamento a cavo del sensore, si attiva l'uscita 1 e si accende la spia LED rossa.



#### Stadio finale antivalente

Lo stadio finale antivalente

del sensore Antivalent slutsteg consente di scegliere l'uscita adatta a seconda della polarità del sistema magnetico o del punto di installazione del sensore.

#### Sistema di fissaggio

Il sensore è fissato direttamente sulla superficie nel senso dell'asse longitudinale del cilindro. A riguardo si possono utilizzare nastri tensori, fascette serracavo o anche fascette serramanicotti.