

Interruttore Galleggiante LFL2-BK-U-PUR5-EMS



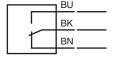
- Elemento interruttore: microinterruttore, privo di mercurio
- Rilevamento valore limite per liquidi
- Forma sferica: maggiore spinta



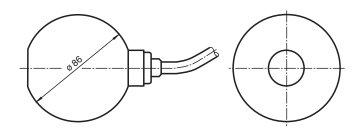
Funzione

Il microinterruttore (contatto sostitutivo) è integrato in un galleggiante PP ed è attivato al verificarsi di variazioni rispetto alla posizione orizzontale. La sfera di commutazione nel galleggiante, che si muove lungo un asse, attiva il microinterruttore.

Collegamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati elettrici

Data di edizione: 2020-10-05 Data di stampare: 2020-10-05 : 262202_ita.pdf

Carico contatti	Carico resistivo 250 V c.a./3 A; 150 V c.c./0,25 A; carico resistivo 60 V c.c./1 A
Tensione nominale isolamento	300 V

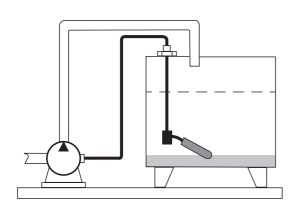
4
ō
Ω
æ
**
ΩÍ.
ö
Ñ
Ñ
ò
Ñ
5
Q
Ċ
=
1
0
Ø
0
Ñ
Φ
ä
ā
□
⊱
ਲ
+
S
=
Ø
ä
\Box
2
ő
7
0
÷
0
Ø
Ö.
α
ഉ
≍
.으
N
픙
6
Ψ
-
_
್ಷ
at
\Box

Dati tecnici		
Tensione di tenuta a impulsi		4 kV
Durabilità elettrica		≥ 5 x 10 ⁴ cicli di commutazione
Conformità alle direttive		
Bassa tensione		
Direttiva 2014/35/EU		EN 60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009
Conformitàt		
Grado di protezione		IEC 60529:2001
Campo di applicazione		
Descrizione		microinterruttore con sfera mobile, contatto di scambio
Funzionamento e dettagli sistema		
Apparecchio di misura		Questo apparecchio può essere collegato ad ogni circuito elettrico sequenziale a condizione che quest'ultimo rispetti i valori di collegamento elettrico dell'elemento di commutazione.
Condizioni d'impiego		
Condizioni di montaggio		
Informazioni per l'installazione		campo di applicazione e minima distanza tra il montante e il galleggiante: ≥ 100 mm (4 poll.), preferito per i carburanti, oli di riscaldamento, fluidi oleosi montaggio: L'interruttore galleggiante è montato per mezzo di un contrappeso o aste (ad esempio gruppo interruttore galleggiante) dall'alto. La rotazione del cavo deve essere sempre orizzontale.
Condizioni di processo		
Pressione di processo (pressione statica)		≤ 2 bar (29 psi) a 20 °C (68 °F)
Densità		\geq 0,6 g/cm ³
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		5 70 °C (41 158 °F)
Temperatura di stoccaggio		-25 70 °C (-13 158 °F)
Altitudine		≤ 2000 m sopra il livello del mare
Dati meccanici		
Grado di protezione		IP68
Cavo		
Lunghezza	L	5 m
Dettagli costruttivi		
Materiale		galleggiante: PP (poliproprilene) cavo: PUR, molto flessibile (3 x 0,50 mm²)
Punto di comando		Angolazione dellinterruttore, misurata rispetto al piano orizzontale: - Punto di commutazione superiore +25°±10° - Punto di commutazione inferiore -14°±10°
Informazioni generali		
Informazioni integrative		Attenersi a quanto indicato nelle autocertificazioni di conformità, nelle dichiarazioni di conformità e nelle istruzioni per l'uso. Le informazioni in questione sono riportate nel sito www.pepperl-fuchs.com.

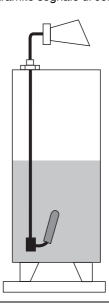
Accessori



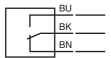




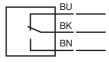
Messaggio di livello tramite segnale di commutazione



Collegamento modalità di sicurezza minima



Collegamento modalità di sicurezza massima



Montaggio

Montare l'interruttore galleggiante in base alle seguenti indicazioni:

- Inserire l'interruttore galleggiante nel serbatoio attraverso il foro filettato G1A.
- Avvitare l'interruttore galleggiante con il raccordo a vite pressacavo G1A.
- Se viene montato dalla parte superiore, utilizzare il contrappeso LFL-Z32 o LFL-Z33 per il montaggio.



 \overline{C}

La base del cavo deve essere sempre posizionata in orizzontale.

La lunghezza del cavo tra il supporto e il corpo galleggiante dipende dal tipo di cavo.

Se si utilizza il contrappeso, posizionare un serracavo aggiuntivo (ad esempio un nodo al cavo) dietro il raccordo a vite pressacavo, sul lato esterno del serbatoio.