







Dati per l'ordinazione

PMI360DV-F130-IU2E0-V15

Caratteristiche

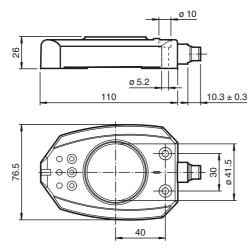
- Uscita analogica di corrente o di tensione, a seconda del carico
- 2 cornici per interruttori configura-
- Intervallo di misurazione parametrizzabile

Dati tecniche	
Dati generali	
Campo di misura	max. 360° min. 90°
Zona di registrazione	2 cornici per interruttori parametrizzabile, min. 5°, max. 360°
Velocità	≤ 100 min ⁻¹
Dati specifici	
Tensione di esercizio U _B	18 30 V DC
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Ripetitibilità R	± 0,25 °
Risoluzione	0,2 °
Deriva termica	0,02 °/°C (-25 °C 70 °C)
Corrente a vuoto Io	≤ 45 mA
Ritardo di disponibilità t _v	1 s
Indicatori / Elementi di comando	
LED giallo 1	Stato elettrico, Uscita di commutazione 1
LED giallo 2	Stato elettrico, Uscita di commutazione 2
LED PWR/ERR	LED stato display, verde/rosso (acceso/azionatore mancante/blocco tastiera)
LED U/I	Attuatore entro l'intervallo di misurazione
Uscita di commutazione	
Tipo di uscita	2 uscite di commutazione NPN, contatto NA, polarità protetta, a prova di corto circuito, parametrizzabile
Corrente di esercizio I _L	≤ 100 mA
Isteresi di comando	1 °
Caduta di tensione	≤3 V
Protezione da cortocircuito	a fasi
Uscita analogica	
Tipo di uscita	uscita di corrente o di tensione (a seconda del carico) 4 20 mA (R _L < 400 Ω) 0 10 V (R _L > 3,3 k Ω)
Errore di linearità	± 0,6 °, (con azionatore originale)
Condizioni ambientali	<u> </u>
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1, 5 poli
Grado di protezione	IP67
Materiale	
Involucro	PBT
Target	Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2)
Massa	180 g
Conformità alle norme e alle direttive	
Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati	

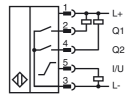
Omologazioni e certificati	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.



Construzione



Elettrici allacciamento



Accessori

BT-F130-A

Attuatore per serie F130

V15-G-2M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 5 poli, cavo PVC

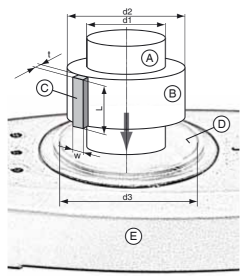
V15-W-2M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 5 poli, cavo PVC

Impiego di un elemento azionatore diverso

È possibile utilizzare un azionatore diverso dall'azionatore BT-F130-A in dotazione, posizionandolo centralmente nell'apertura del sensore. Quando si utilizza un elemento azionatore diverso, l'elemento impiegato deve soddisfare tutti i requisiti relativi al materiale, alle dimensioni e alla distanza dalla superficie sensibile dei sensori (vedere tabella). Se non sono soddisfatti tutti i requisiti, l'accuratezza e la risoluzione del sensore possono risultare ridotte e il funzionamento del sensore può addirittura interrompersi completamente.

Dimensioni per l'impiego di un elemento azionatore diverso



- A Cremagliera di azionamento
- B Anello isolante in materiale non conduttore
- C Azionatore separato (L ≥23 mm)
- D Superficie sensibile dei sensori (superficie interna cilindrica nera)
- E Sensore



 \dot{E} possibile posizionare l'azionatore (C) sull'anello isolante in materiale non conduttore (B) oppure inserito nell'anello stesso.

Dimensioni	
t	2 mm
w	7,5 mm
L	≥ 23 mm
d1	In base al materiale della cremagliera di azionamento
	S235JR+AR (già St37-2): max. 19 mm
	Acciaio inossidabile 1.4435 / AISI 316L (V4A): max. Š 21 mm
	Acciaio inossidabile 1.4305 / AISI 303 (V2A): max. Š 23 mm
d2	Effettuare la selezione in modo tale che la distanza fra i bordi dell'azionatore e
	la superficie sensibile del sensore sia 1 2 mm.
d3	41,5 mm
Materiale dell'azionatore	Acciaio dolce quale S235JR+AR (già St37-2)