

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

SPECIFICHE ELETTRICHE

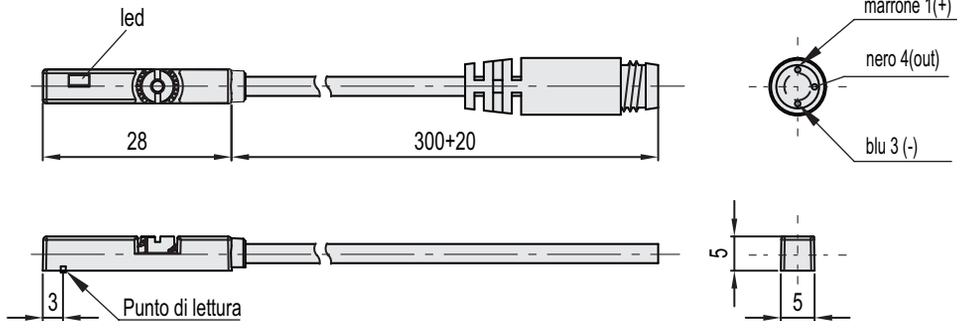
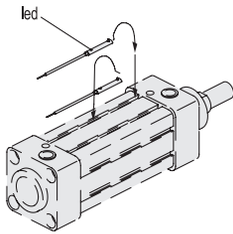
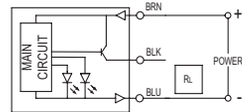
- Schema di cablaggio: esecuzione con tre fili
- Logica di commutazione: normalmente aperta (uscita a stato solido)
- Tipo sensore: PNP (current sourcing)
- Tensione di esercizio: 10 - 28 V DC
- Intensità di corrente di commutazione: 80 mA max
- Potenza: 2 W max
- Consumo: 10 mA, 24 V DC max
- Caduta tensione sul LED: 1.5 V max
- Corrente di dispersione: 0.05 mA max
- Indicatore: led rosso: rilevamento instabile / led verde: rilevamento stabile
- Cavo: diametro 2, 8, 2C, PUR
- Frequenza di esercizio: 1000 Hz
- Requisiti del magnete: 85 Gauss
- Temperatura di esercizio: 10 -60 °C
- Shock: 50 G
- Vibrazione: 9 G
- Classificazione della custodia: IEC 60529 IP67
- Circuito di protezione: 2, 3, 4



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

IL sensore di prossimità PSWX rileva la posizione del pistone di cilindri pneumatici con pistoni magnetici.
 Nelle serie pneumatica, gli attrezzi sono forniti di cilindri magnetici i quali, corredati dai relativi sensori di prossimità forniscono, durante il proprio lavoro, impulsi elettrici di comando e/o controllo.
 Per l'installazione, il sensore viene inserito dall'alto nella scanalatura del cilindro.
 Le nervature di fissaggio laterali ne impediscono la caduta. Un quarto di giro della vite di fissaggio blocca in modo rapido e affidabile il sensore nella scanalatura.

Interruttori di prossimità



Attrezzi di serraggio

Codice	Descrizione	⚖	PPE	PVB	PVD	PVE	PFB	PPC	PPD
GG.AU570	PSWX.32-40-50	40	PPE.LPV1 PPE.LPV2 PPE.LPV3	PVB.75/130/ 230/330/ 430-AP/EP	PVD.75/130/ 230/330-APV/ EPV	PVE.230/330 APVS/EPVS	PFB.70/360/ 1100/2100/SP4	PPC.1000-EPM PPC.2000-EPM	PPD.1000-EPVM PPD.2000-EPVM