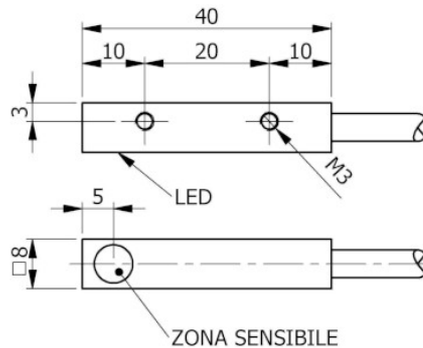


Codice: **SIP000025** Descrizione: **SIPA8-C2 PNP NO**



Dimensioni in mm

1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici

| | | |
|---|------|-------------------|
| Tipo di alimentazione: | | Corrente continua |
| Tensione di funzionamento: | [V] | 6 ÷ 30 |
| Corrente assorbita: | [mA] | < 12 mA @ 24Vdc |
| Classe di isolamento: | | III |
| Protezione all'inversione della polarità: | | Presente |

Uscite

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| Modello elettrico: | | PNP |
| Funzione: | | NO |
| Massima caduta di tensione: | [V] | < 1.8 |
| Corrente massima di uscita: | [mA] | 200 |
| Frequenza massima di lavoro: | [Hz] | 2000 |
| Protezione da corto circuito: | | Presente |
| Resistenza al sovraccarico: | | Presente |

Campo di rilevamento

| | | |
|-------------------------------------|------|----------|
| Distanza di intervento nominale-Sn: | [mm] | 2 |
| Distanza di intervento reale-Sr: | [mm] | 2 ±10% |
| Distanza operativa-So: | [mm] | 0 ÷ 1.62 |

Precisione e Deriva

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Fattore di correzione: | | Acciaio inox: 0.9 - Ottone: 0.5 - Alluminio: 0.4 - Rame: 0.4 |
| Isteresi: | [%Sr] | < 10 |
| Deriva del punto di commutazione: | [%Sr] | -1 |
| Ripetibilità: | [%Sn] | < 3 |

Condizioni ambientali

| | | |
|------------------------|------|----------------|
| Limiti di temperatura: | [°C] | -25/+70 |
| Grado di protezione: | | IP65-IP66-IP67 |

Elementi di segnalazione e comando

Segnalazione: Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo

Dati meccanici

| | |
|------------------|---|
| Corpo: | Parallelepipedo |
| Dimensioni: [mm] | 8 x 8 x 40 |
| Materiali: | Corpo: Anticorodal - zona sensibile: POM grigio |
| Montaggio: | Schermato |
| Peso: [g] | 50 |

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m - PVC/PVC - 3 x 0.14 mm²

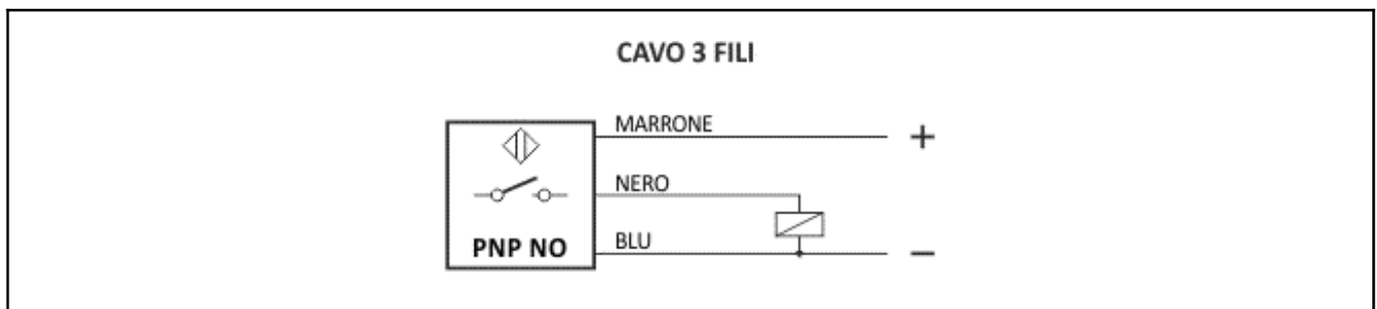
Conformità Norme/Direttive

Conformità alle direttive: 2014/30/UE - Direttiva compatibilità elettromagnetica (CEM)

Conformità alle norme: EN60947-5-2 - Norma di prodotto

2. NORME DI INSTALLAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

