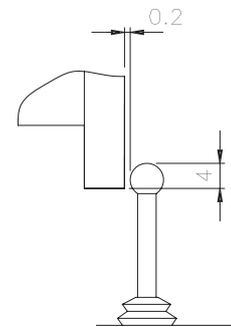
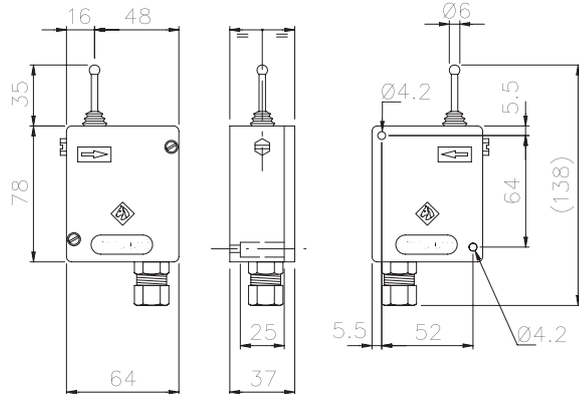
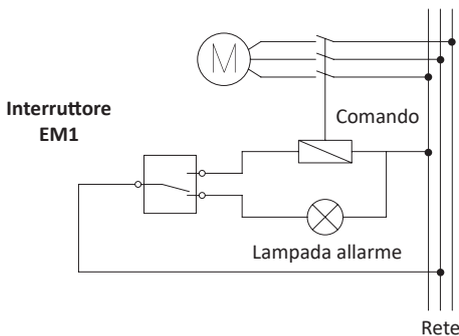


EM1 - microinterruttore elettromeccanico: dati tecnici



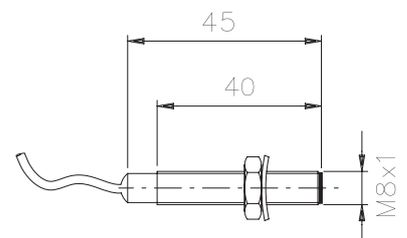
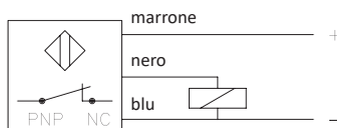
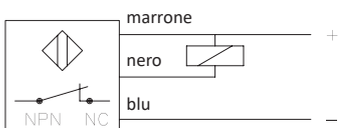
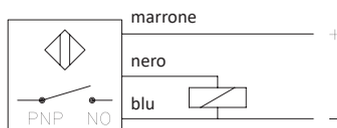
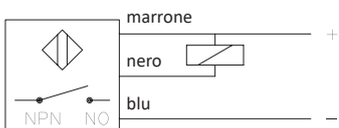
- Scatola pressofusa in alluminio.
- Grado di protezione IP57 DIN 40050.
- Microinterruttore ad 1 contatto.
- Regolazione fine della posizione della leva.
- Temperatura d'esercizio da -10°C a +85°C
- Alimentazione: 1.5A - 250 Vac; 5A - 24 Vdc; 0,2A - 250 Vdc
- Precorsa 0,7 mm, extracorsa: 4 ÷ 8 mm a seconda della regolazione (possibile in un range di 6 mm).



PRX - sensore induttivo di prossimità: dati tecnici



- Esecuzione standard: custodia in acciaio inox con grado di protezione IP67 DIN 40050.
- Contatto elettrico: 7 ÷ 30 Vdc; Frequenza di risposta= 4KHz, assorbimento ≤ 10 mA (Max 200mA).
- Tipo di uscita: NPN (N.O. - N.C.) - PNP (N.O. - N.C.).
- Temperatura d'impiego da -25°C a +70°C
- Distanza di intervento: max 1,5 mm.
- Lunghezza cavo: 2 metri (3x0,2).
- Disponibile modello con conformità ATEX: **PR-EX**. Caratteristiche a pag. 56



Peso: 50g

