

D-A90/A93/A96, Sensori reed, Montaggio diretto, Grommet, In linea D-A93M

Scheda tecnica

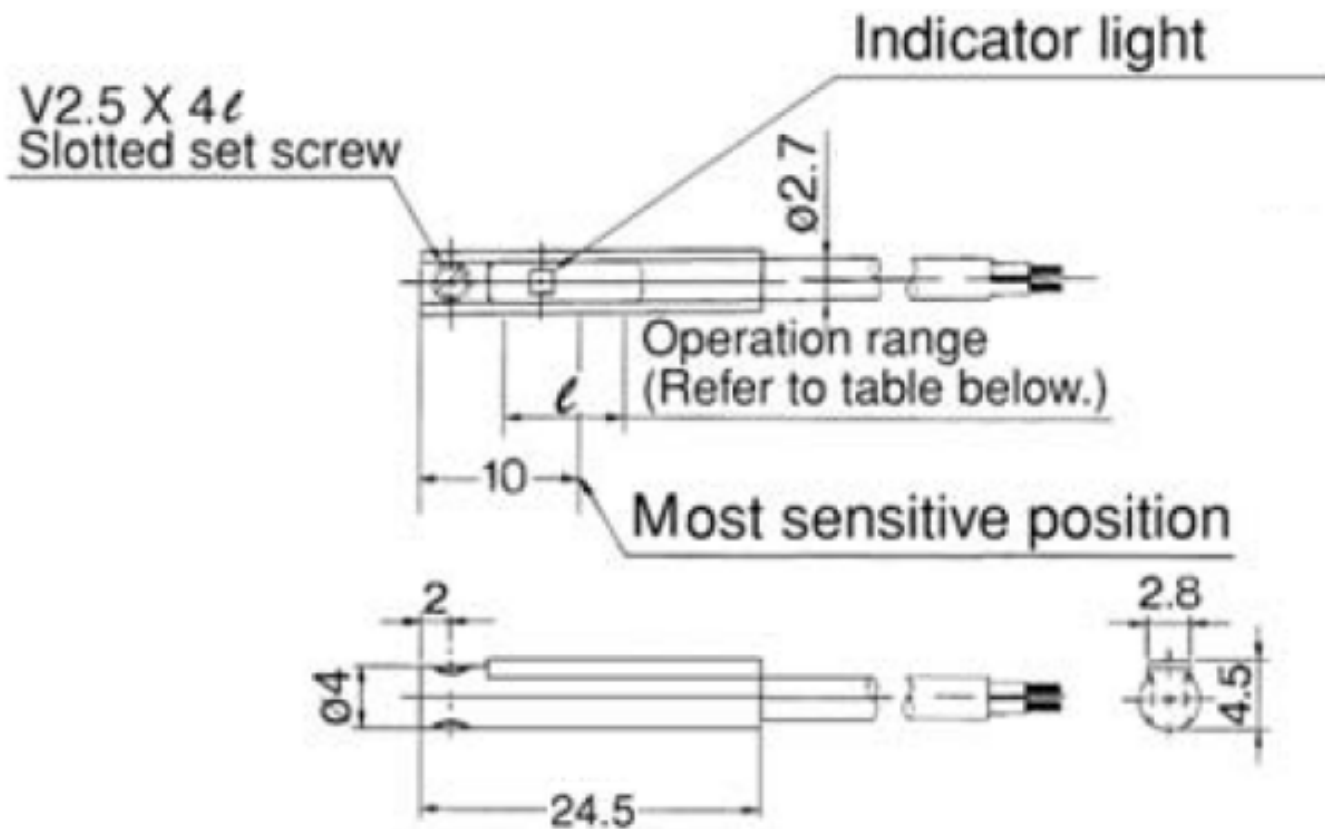
Informazioni generali di prodotto

- Connessione elettrica: Grommet.
- Applicazione: Relè, circuito IC/PLC, 24Vcc Relè/PLC.
- Tensione: 100VAC/48V DC (4 a 8V DC).
- Corrente di carico: 5 a 50mA.
- Serie attuatori applicabili: CDU, CDQS, CDQ2, MY1, MXU, MXW, MXF, MXS, MXQ, MXP, MTS, CXT, MK, MK2, RSQ, CEP, CY1R.

Specifiche standard

Modello	A93 (Tensione CC <24, Tensione CA <100, LED)
Lunghezza cavi	M (1 m)
Approvazioni	CE
Direzione connessione elettrica	In-line
Carico applicabile	Relay, PLC
Resistenza interna	1 Ω
Tensione di carico	24 VDC (40 mA), 100 VAC (20 mA)
Corrente di carico	40 mA (24 VDC), 20 mA (100 VAC)
Caduta interna di tensione	≤ 2.4 V (up to 20 mA), ≤ 3 V (up to 40 mA)

Dimensioni



Informazioni aggiuntive

Catalogo	D_IT.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_D-Reed_TF1V311EN.pdf DoC_DxZZ-TF0001M-B.pdf
Manuali di installazione	IM_D-A9_TF222-157IT.pdf IM_D-A9_TF222-157EN.pdf