Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SMC D-Y7P è un sensore a stato solido progettato per applicazioni generali. È compatibile con circuiti IC, PLC e relè, offrendo un'installazione diretta e un'uscita PNP a 3 fili. Questo interruttore è dotato di un indicatore LED per una facile verifica dello stato operativo.

Specifiche Tecniche

Tipo di uscita: PNP (3 fili)

Carico applicabile: Circuito IC, PLC, relè

Connessione elettrica: Cavo da 0,5 m

Corrente massima del carico: 80 mA

Temperatura di esercizio: da -10°C a +60°C

Dimensioni: 29 mm (L) x 6,2 mm (P) x 5 mm (A)

Peso: 9 g

Standard di conformità: CE, IEC 529, JIS C 0920

Caratteristiche Principali

- Sensore a stato solido per applicazioni generali
- Montaggio diretto
- Indicatore LED per una facile verifica dello stato
- Connessione elettrica tramite cavo da 0,5 m

Applicazioni

Il D-Y7P è ideale per l'uso con cilindri pneumatici e attuatori, fornendo un rilevamento preciso della posizione in sistemi di automazione industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici fornita dal produttore.	e informazioni sul	l'installazione, d	consultare la do	cumentazione