Descrizione del Prodotto

Il sensore SMC D-A73CN è un interruttore reed progettato per il montaggio su guida, con ingresso elettrico tramite connettore. È dotato di un indicatore luminoso e supporta una tensione di 24 V DC.

Specifiche Tecniche

Tipo di Interruttore: Reed

Carico Applicabile: PLC, Relè

Tensione Massima del Carico: 24 V DC

Corrente Massima del Carico: 40 mA

Tipo di Montaggio: Su guida

Temperatura di Funzionamento: Da -10°C a +60°C

Dimensioni:

- Altezza: 18.6 mm

- Lunghezza: 24 mm

- Larghezza: 17,3 mm

Peso: 4,4 g

Conformità e Certificazioni: CE, IEC 529, IP67, JIS C 0920

Caratteristiche Aggiuntive

Il sensore D-A73CN è dotato di un indicatore luminoso per facilitare la verifica dello stato operativo. È progettato per essere montato su guida, offrendo flessibilità nelle applicazioni industriali.

Applicazioni Tipiche

Questo sensore è ideale per l'uso con PLC e relè in ambienti industriali, grazie alla sua

resistenza e affidabilità.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale SMC o contattare un distributore autorizzato.