### Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto SMC CDQSB25-5D è progettato per applicazioni che richiedono un alesaggio ridotto e uno spazio minimo. Condivide molte caratteristiche della serie CQ2, offrendo corse standard fino a 300 mm in alesaggi da 12 a 25 mm. Le versioni a corsa lunga incorporano una fascia antiusura e un pistone più spesso per gestire le maggiori esigenze di cuscinetti delle corse più lunghe. Le versioni con e senza interruttore sono identiche, e gli interruttori possono essere montati su tre (alesaggio 12-16) o quattro (alesaggio 20-25) lati. Per applicazioni più impegnative è disponibile una versione con carico laterale maggiorato (COS\*S).

# **Specifiche Tecniche**

- Tipologia: CQS

Diametro mandrino: 25 mmCorsa del cilindro: 5 mm

- Peso: 136 g

- Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza): 40x43x40 mm

- Paese d'origine: Cina

### Caratteristiche Principali

- Design compatto e quadrato che consente il montaggio dell'interruttore automatico su tre o quattro lati senza sporgenze dal corpo.
- Disponibilità di staffe pivot per doppia forcella e staffe a piede di tipo compatto.
- Versioni con e senza interruttore identiche, con possibilità di montaggio degli interruttori su più lati.
- Versione con carico laterale maggiorato disponibile per applicazioni più impegnative.

## Opzioni Disponibili

- Montaggio: Base (B)

- Magneti integrati: Sì (D)

- Filettatura dell'estremità dello stelo: Filettatura femmina standard

- Interruttore automatico: Non incluso

- Numero di interruttori automatici: Nessuno o 2 pezzi

- Opzioni su misura: Standard

#### Accessori Correlati

- Bullone di montaggio: CQ-M5X40L

- Confezione di grasso: GR-S-010

- Kit di tenuta per parti di ricambio: CQSB25-PS

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare il catalogo online di SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.