

Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER ZCE29:

Descrizione del Prodotto

Il modello ZCE29 è una testa per interruttore di posizione della gamma OsiSense XC Standard di Schneider Electric. Questa testa è progettata per essere utilizzata con i corpi degli interruttori di posizione delle serie XCKD, XCKP, XCKT e XCMD. Il design compatto e robusto la rende adatta per applicazioni industriali in ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- Tipo di attuatore: Pistone a rullo con ritorno a molla in metallo e cappuccio protettivo in nitrile.
- Movimento della testa: Lineare.
- Tipo di azionamento: Avvicinamento laterale in due direzioni.
- Angolo di azionamento: 30°.
- Compatibilità: Corpi degli interruttori di posizione delle serie XCKD, XCKP, XCKT e XCMD.

Specifiche Tecniche

- Materiale del rullo: Acciaio con rivestimento in nitrile.
- Temperatura di funzionamento: Da -25°C a +70°C.
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP68, IP69K (a seconda del corpo utilizzato).
- Durata meccanica: Fino a 30 milioni di operazioni.

Applicazioni Tipiche

- Macchinari industriali.
- Sistemi di trasporto e movimentazione materiali.
- Settore alimentare e delle bevande.
- Applicazioni in ambienti con condizioni operative gravose.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliabile utilizzare la testa ZCE29 con i corpi degli interruttori di posizione compatibili e seguire le linee guida di installazione fornite da Schneider Electric.