Descrizione del Prodotto

Il modello ZCKD21 è una testa per interruttore di posizione della serie XC Standard di Telemecanique Sensors. È progettata con un attuatore a pistone con leva a rullo in termoplastica, orientato orizzontalmente, e ritorno a molla.

Compatibilità

Questa testa è compatibile con i corpi degli interruttori di posizione delle serie XCKM e XCKL.

Movimento della Testa Operativa

La testa operativa supporta movimenti sia lineari che rotativi.

Tipo di Operatore

Attuatore a pistone con leva a rullo in termoplastica e ritorno a molla.

Tipo di Avvicinamento

Avvicinamento laterale in una direzione.

Azionamento dell'Interruttore

Mediante camma a 30°.

Apertura Positiva

Presente.

Materiale della Testa

Plastica.

Caratteristiche Ambientali

Adatta per ambienti standard.

Dimensioni e Peso dell'Imballaggio

Unità di imballaggio 1:

Altezza: 3,5 cmLarghezza: 6,3 cmLunghezza: 7,5 cm

- Peso: 85 g

Unità di imballaggio 2:

Altezza: 15 cmLarghezza: 15 cmLunghezza: 40 cmPeso: 2,66 kg

Unità di imballaggio 3:

Altezza: 75 cmLarghezza: 60 cmLunghezza: 80 cmPeso: 92,148 kg

Temperatura di Funzionamento

Da -25°C a 70°C.

Temperatura di Stoccaggio

Da -40°C a 70°C.

Conformità Ambientale

Prodotto Green Premium, conforme alle normative REACh e RoHS.

Garanzia

18 mesi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il catalogo tecnico degli interruttori di posizione della gamma XC Standard disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.