Gamma di prodotto

OsiSense XC

Nome della serie

Formato speciale

Tipo di prodotto o componente

Leva per interruttore di fine corsa

Nome breve del dispositivo

XCRZ

Compatibilità del prodotto

XCRB, XCRA

Movimento della testa operativa

Rotativo

Tipo di operatore

Asta quadrata in metallo, 6 mm, L = 300 mm

Azionamento dell'interruttore

Da qualsiasi parte in movimento

Tipo di approccio

Approccio laterale

Apertura positiva

Con

Unità di imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1: 1

Altezza del pacchetto 1: 0,7 cm

Larghezza del pacchetto 1: 0,7 cm

Lunghezza del pacchetto 1: 30 cm

Peso del pacchetto 1: 35 g

Tipo di unità di imballaggio 2: S02

Numero di unità nel pacchetto 2: 100

Altezza del pacchetto 2: 15 cm

Larghezza del pacchetto 2: 30 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm

Peso del pacchetto 2: 3,784 kg

Sostenibilità dell'offerta

Proposizione 65 della California: AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui: Diisononyl phthalate (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e Di-isodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov

Documenti e download

Cataloghi tecnici:

Nome del documento: Catalogo per interruttori di fine corsa, gamma XC Special (pdf)

Data: 16/01/2025

Dimensione: 10.778.833

Dichiarazioni ambientali:

Nome del documento: TESECER000353EN-Dichiarazione RoHS per la gamma XCRZ-28/02/2025 (pdf)

Data: 28/02/2025

Dimensione: 240.154

Nome del documento: TESECER000437EN-Dichiarazione REACH-V30 per la gamma

XCRZ-28/02/2025 (pdf)

Data: 28/02/2025

Dimensione: 235.181

Prodotti correlati e accessori

Articoli frequentemente acquistati insieme:

XCRF17: Interruttore di fine corsa, interruttori di fine corsa XC Standard, XCR, leva a T in metallo con aste quadrate da 6 mm, 2X(1NC+NO)

XCRF57: Interruttore di fine corsa, interruttori di fine corsa XC Standard, XCR, leva a T in metallo con aste quadrate da 6 mm, 2X(1NC+NO)