Descrizione del Prodotto

Il connettore XZCC8MDM30V è un connettore maschio diritto M8 a 3 pin, dotato di pressacavo M9,5 x 1. È progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e sicure.

Caratteristiche Principali

Categoria Accessorio/Parte Separata: Accessori di cablaggio

Tipo di Accessorio/Parte Separata: Connettore

Materiale dell'Involucro: Plastica

Connessione Elettrica: Connettore maschio diritto M8, 3 pin

Materiale del Collare: Metallo

LED di Stato: Assente

Grado di Protezione IP: IP67

Caratteristiche Complementari

Tensione Operativa Nominale [Ue]: 60 V AC, 75 V DC

Fissaggio del Connettore al Cavo: A vite

Tipo di Pressacavo: M9,5

Resistenza di Isolamento: $1 G\Omega$

Unità di Imballaggio

Tipo di Unità di Imballaggio 1: PCE

Numero di Unità per Imballaggio 1: 1

Tipo di Unità di Imballaggio 2: S01

Numero di Unità per Imballaggio 2: 20

Altezza Imballaggio 2: 15 cm

Larghezza Imballaggio 2: 15 cm

Lunghezza Imballaggio 2: 40 cm

Peso Imballaggio 2: 440 g

Disegni Tecnici

Dimensioni:

(1) Pressacavo: M9,5 x 1

Documenti e Download

Brochure:

Cabling components for Telemecanique Sensors products 2024 (pdf)

Data: 28/06/2024

Dimensione: 4263041

Dichiarazioni Ambientali:

TESECER000409EN-RoHS Declaration for XZC Range-16052025 (pdf)

Data: 16/05/2025

Dimensione: 544270

TESECER000492EN-REACH Declaration-V31 for XZC Range-28022025 (pdf)

Data: 28/02/2025

Dimensione: 439601

Prodotti Correlati e Accessori

Articoli frequentemente acquistati insieme:

XS108B3NAM8: Sensore induttivo XS1 M8, L42,5mm, acciaio inox, Sn2,5mm, 12..24VDC, M8

XS4P08NA340S: Sensore di prossimità induttivo XS, sensore induttivo XS4 M8, L42mm, PPS, Sn2,5 mm, 12...24 VDC, M8

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Telemecanique Sensors.