#### Descrizione del Prodotto

La staffa di fissaggio XUZA118 è un accessorio progettato per i sensori fotoelettrici della serie XU di Telemecanique Sensors. Realizzata in acciaio inossidabile, consente un montaggio a 90° per sensori con diametro di 18 mm.

# Caratteristiche Principali

Categoria Accessorio/Parte Separata: Accessorio di montaggio e fissaggio

Tipo di Accessorio/Parte Separata: Staffa di fissaggio

Materiale: Acciaio inossidabile

**Destinazione Accessorio/Parte Separata:** Sensore Ø 18 mm

Unità di Imballaggio

Tipo di Unità di Imballaggio 1: PCE

Numero di Unità nel Pacchetto 1:1

Altezza del Pacchetto 1: 3,6 cm

Larghezza del Pacchetto 1: 5,0 cm

Lunghezza del Pacchetto 1: 2,9 cm

Peso del Pacchetto 1: 38 g

**Tipo di Unità di Imballaggio 2:** S01

Numero di Unità nel Pacchetto 2: 100

Altezza del Pacchetto 2: 15,0 cm

Larghezza del Pacchetto 2: 15,0 cm

Lunghezza del Pacchetto 2: 40,0 cm

Peso del Pacchetto 2: 3,946 kg

#### Sostenibilità dell'Offerta

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

Per tutte le richieste REACH e RoHS, contattare: sustainability@tesensors.com

### **Documentazione e Download**

# Cataloghi Tecnici:

Catalogo Sensori di Prossimità Capacitiva Gamma XT Inglese 04/2023 (pdf)

Catalogo per la gamma XT - Sensori di prossimità capacitivi 2024 (pdf)

Catalogo Sensori Fotoelettrici – Gamma XU – Movimentazione e lavorazione dei materiali, imballaggio (edizione aprile 2024) (pdf)

Catalogo Sensori, interruttori di fine corsa e pressostati - Serie Easy (pdf)

Catalogo Sensori, interruttori di fine corsa e pressostati. Serie Easy (pdf)

Catalogo Sensori Ultrasonici Gamma XX (pdf)

Catalogo Sensori Ultrasonici Gamma XX Inglese 07/2022 (pdf)

Telemecanique Sensors La guida essenziale alla Rilevazione (pdf)

## Cataloghi Promozionali:

Soluzioni di Sensori di Rilevamento e Sicurezza per applicazioni di trasporto e movimentazione (pdf)

### File CAD 2D:

Staffa di fissaggio per rilevatori XU - Diametro 18 mm (dwf)

Staffa di fissaggio per rilevatori XU - Diametro 18 mm (dxf)

Staffa di fissaggio per rilevatori XU - Diametro 18 mm (wmf)

Staffa di fissaggio per rilevatori XU - Diametro 18 mm (dwg)

Staffa di fissaggio per rilevatori XU - Diametro 18 mm (eps)

SUPPORTO DI FISSAGGIO - CAD 3D (dxf)

SUPPORTO DI FISSAGGIO - CAD 3D (dwg)

SUPPORTO DI FISSAGGIO - CAD 3D (pdf)

SUPPORTO DI FISSAGGIO - CAD 3D (stp)

## Prodotti e Accessori Correlati

## Articoli frequentemente acquistati insieme:

XU2M18AP20D - Sensori fotoelettrici XU, XU2, a barriera, alta sensibilità, Sn 50 m, 12...24 VDC, M12

XU5M18AB20D - Sensori fotoelettrici XU, XU5, diffusi, analogici, Sn 0,4 m, 12...24VDC, M12

XU8M18MA230 - Sensori fotoelettrici XU, XU8, BGS, Sn 0,12 m, 24...240VAC/DC, cavo 2 m

XUB0BPSNL2 - Sensori fotoelettrici XU, XUB, multi, Sn 0...20 m, 12...24 VDC, cavo 2 m

XUBOSPSNL2 - Sensori fotoelettrici XU, XUB, multi, Sn 0...20 m, 12...24 VDC, cavo 2 m

XUB4APANM12 - Sensori fotoelettrici XU, XUB, diffusi, Sn 0,1 m, 12...24 VDC, M12

XUB4BPANM12 - Sensori fotoelettrici XU, XUB, diffusi, Sn 0,1 m, 12...24 VDC, M12

XUBLAPCNL2 - Sensori fotoelettrici XU, XUB, a barriera, laser, Sn 100 m, 12...24 VDC, cavo 2 m

XUBTAPSNL2 - Sensori fotoelettrici XU, XUBT, polarizzati, Sn 1,4 m, 12...24 VDC, cavo 2 m