Gamma di prodotto

Telemecanique Sensori fotoelettrici XU

Tipo di accessorio/parte separata

Supporto di montaggio

Categoria di accessorio/parte separata

Accessori di montaggio e fissaggio

Unità di imballaggio

Unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1:1

Altezza del pacchetto 1: 2,8 cm

Larghezza del pacchetto 1: 5,3 cm

Lunghezza del pacchetto 1: 3,6 cm

Peso del pacchetto 1: 144 g

Unità di imballaggio 2: S01

Numero di unità nel pacchetto 2: 18

Altezza del pacchetto 2: 15 cm

Larghezza del pacchetto 2: 15 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm

Peso del pacchetto 2: 2,781 kg

Unità di imballaggio 3: P06

Numero di unità nel pacchetto 3: 576

Altezza del pacchetto 3: 75 cm

Larghezza del pacchetto 3: 60 cm

Lunghezza del pacchetto 3: 80 cm

Peso del pacchetto 3: 98 kg

Offerta di sostenibilità

Per tutte le richieste REACH e RoHS, contattaci al supporto tecnico.

Disegni tecnici

Per i disegni tecnici e le dimensioni, fare riferimento alla documentazione fornita dal produttore.

Documenti e download

Cataloghi tecnici disponibili:

- Catalogo per sensori fotoelettrici, gamma XU (pdf)
- Catalogo per identificazione a radiofrequenza, gamma XG (pdf)
- Catalogo per sensori ultrasonici, gamma XX (pdf)

File CAD 2D disponibili:

- Osiris Kit di fissaggio 3D Rif. XUZ2003 (eps, dwg, dwf, wmf, dxf)
- Sensori fotoelettrici OsiSense XU, accessori, supporto per asta M12 CAD 3D (dxf, stp, pdf)

Dichiarazioni ambientali

Documenti disponibili:

- Dichiarazione RoHS per la gamma XUZ-R-Others (pdf)
- Dichiarazione REACH V30 per la gamma XUZ-R-Others (pdf)

Prodotti e accessori correlati

Articoli frequentemente acquistati insieme:

- XUX1ARCNT16: Sensori fotoelettrici XU, XUX, riflesso, Sn 14 m, 24...240VAC/DC, terminali
- XUX2APANT16R: Sensori fotoelettrici XU, XUX, ricevitore, Sn 40 m, 12...24 VDC, terminali
- XUX5APANT16: Sensori fotoelettrici XU, XUX, diffuso, Sn 2,1 m, 12...24 VDC, terminali
- XUX9ARCNT16: Sensori fotoelettrici XU, XUX, polarizzati, Sn 11 m, 24...240VAC/DC, terminali

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.

([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/global/en/product/reference/XUZ2003?utm source=openai))