Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico XUB0APSNL2 è un dispositivo progettato per rilevare oggetti o variazioni nell'intensità luminosa. Appartiene alla serie OsiSense di Telemecanique Sensor e offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.
Specifiche Tecniche
• Tipo di Sensore:
Fotoelettrico
• Genere di Sensore:
Ricevitore

• Portata:

0...20 m

• Configurazione dell'Uscita:

PNP

• Modo di Lavoro del Sensore:

DARK-ON, LIGHT-ON

• Modalità di Azione:

Riflessione/riflessione con riflettore/emettitore-ricevitore

• Allacciamento:

Fili

• Classe di Tenuta:

IP65, IP67

• Corrente di Lavoro Max.:

0,1 A

• Cassa del Sensore:

M18

• Temperatura di Lavoro:

-25...55°C

• Materiale della Cassa:

PBT

• Lunghezza delle Uscite:

2 m

• Tempo di Reazione:

<2 ms

• Serie del Produttore:

OsiSense

• Tensione di Alimentazione:

10...36 V DC

Proprietà dei Sensori

- Il campo del sensore dipende dagli accessori utilizzati.
- Riflettore ordinabile separatamente.

Accessori Compatibili

- XUB0AKSNL2T
- XUB0AKSNM12T
- XUZC50

Certificati

- RoHS Declaration for XUB Range 16/05/2025
- REACH Declaration V30 for XUB Range 19/05/2025
- cUL Certificate of Compliance 28/06/2024
- UL Certificate of Compliance 27/06/2024
- EU Declaration of Conformity 18/03/2025
- UK Declaration of Conformity 18/03/2025

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o i distributori autorizzati.