

## Schneider Electric Sensor opt. Osiconcept XUB0BNSNL2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6313885
EAN	3389110148411
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	XUB0BNSNL2
Hersteller-Typ	XUB0BNSNL2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster energetisch

### Technische Informationen

Tastweite	0...20000mm
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Max. Schaltabstand	20000mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Mit sonstigem Analogausgang	
Einstellverfahren	
Mit Kommunikationsschnittstelle Analog	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle Ethernet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle PROFIBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSD	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der kontaktbehafteten A	ktion
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 18mm

Länge des Sensors 64mm

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Reaktionszeit 2ms

Schaltfrequenz 250Hz

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Umgebungstemperatur -25...55°C

Bemessungssteuerspeisespann 12...24V

Schneider Electric Sensor opt.

Osiconcept XUB0BNSNL2 Tastweite 0 ...

20000mm, Max.

Schaltabstand 20000mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Einstellverfahren Parametrierung, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel axial, Ausführung des Schaltausgangs NPN, Ausführung der Schaltfunktion programmierbar/konfigurierbar, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 18mm, Länge des Sensors 64mm, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Reaktionszeit 2ms, Schaltfrequenz 250Hz, Spannungsart DC, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -25 ...

55°C, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 12 ...

24V,

[Schneider Electric Sensor opt. Osiconcept XUB0BNSNL2 online kaufen](#)

