

## Schneider Electric Einweglichtschränke XUBLAKCNM12T

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6315068
EAN	3389119021043
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	XUBLAKCNM12T
Hersteller-Typ	XUBLAKCNM12T
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschränke

### Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	100000mm
Max. Schaltabstand	100000mm
Reflektor im Lieferumfang enthalten	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Mit sonstigem Analogausgang	
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	

Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	18mm
Länge des Sensors	66mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-10...45°C
Reaktionszeit	0.4ms
Schaltfrequenz	1500Hz
Bemessungssteuerspeisespannr 12...24V	
Spannungsart	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	670nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Schneider Electric Einweglichtschranke XUBLAKCNM12T Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 100000mm, Max.

Schaltabstand 100000mm, 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 Steckverbinder M12, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 18mm, Länge des Sensors 66mm, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -10 ...

45°C, Reaktionszeit 0,4ms, Schaltfrequenz 1500Hz, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 12 ...

24V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse Klasse 1, Wellenlänge des Sensors 670nm, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Schneider Electric Einweglichtschränke XUBLAKCNM12T online kaufen](#)

