

## Sick Distanz Sensor DS60-P21311

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6305265
EAN	4047084119965
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1016393
Hersteller-Typ	DS60-P21311
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Optischer Abstandssensor

### Technische Informationen

Abtastprinzip	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausgaberate	50Hz
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Versorgungsspannung	18...30V
Breite des Sensors	38mm
Höhe des Sensors	104.5mm
Länge des Sensors	87mm
Einstellverfahren	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Laserschutzklasse	
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	100mA
Messbereich Länge	80...6000mm
Schaltfrequenz	50Hz
Schutzart (IP)	
Spannungsart	
Umgebungstemperatur	-25...55°C
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	



Sick Distanz Sensor DS60-P21311 Abtastprinzip Reflexionssystem, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO),

Ausgaberate 50Hz, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2,  
Versorgungsspannung 18 ...

30V, Breite des Sensors 38mm, Höhe des Sensors 104,5mm, Länge des Sensors 87mm, Einstellverfahren Teach-In, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Laserschutzklasse Klasse 2, Lichtart Laserdiode, Infrarotlicht, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Messbereich Länge 80 ...

6000mm, Schaltfrequenz 50Hz, Schutzart (IP) IP67, Spannungsart DC,  
Umgebungstemperatur -25 ...

55°C,

[Sick Distanz Sensor DS60-P21311 online kaufen](#)

