

Sick Einweg-Lichtschranke WSE4-3P2130

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6307276
EAN	4047084166983
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1028163
Hersteller-Typ	WSE4-3P2130
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke

Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	5500mm
Max. Schaltabstand	6000mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
Reflektor im Lieferumfang entha	
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	
Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSI	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	



Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	16mm
Höhe des Sensors	39.5mm
Länge des Sensors	12mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-40...60°C
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	10...30V bei DC
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	650nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Schutzart (IP)	

Sick Einweg-Lichtschanke WSE4-3P2130 Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger, Bemessungsschaltabstand 5500mm, Max.

Schaltabstand 6000mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, 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 M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion sonstige, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 16mm, Höhe des Sensors 39,5mm, Länge des Sensors 12mm, Tastfunktion hellschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -40 ...

60°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10

...

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 650nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Sick Einweg-Lichtschanke WSE4-3P2130 online kaufen](#)

