

Sick Einweg-Lichtschanke WS/WE24-2B430

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6305726
EAN	4047084105470
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1017853
Hersteller-Typ	WS/WE24-2B430
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschanke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	50000mm
Max. Schaltabstand	60000mm
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	
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	

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Ausführung des Schaltausgang:

Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Breite des Sensors 27mm

Höhe des Sensors 87.5mm

Länge des Sensors 65mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -40...60°C

Schaltfrequenz 1000Hz

Bemessungssteuerspeisespannung 10g. 30V bei DC

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

Laserschutzklasse

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Sick Einweg-Lichtschanke WS/WE24-2B430 Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand 50000mm, Max.

Schaltabstand 60000mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Einstellverfahren manuelle Einstellung, 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, Ausführung des Schaltausgangs PNP/NPN, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 27mm, Höhe des Sensors 87,5mm, Länge des Sensors 65mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -40 ...

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

...

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Lichtart Rotlicht unpolarisiert,
Schutzart (IP) sonstige,

[Sick Einweg-Lichtschanke WS/WE24-2B430 online kaufen](#)

