

Sick Reflexions-Lichttaster WTB23-2P2461

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6321804
EAN	4047084167065
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1044164
Hersteller-Typ	WTB23-2P2461
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster mit Hintergrundausbildung

Technische Informationen

Einstellbereich	30...1100mm
Tastweite	100...1100mm
Triangulation	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	1100mm
Max. Schaltabstand	1100mm
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 sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	ktion
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	24.6mm
Höhe des Sensors	80.6mm
Länge des Sensors	54mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Min. Reflektorabstand	30mm
Umgebungstemperatur	-30...60°C
Schaltfrequenz	200Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...30V bei DC
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Lichtart	
Mit Wiederanlauf Sperre	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Sick Reflexions-Lichttaster WTB23-2P2461 Einstellbereich 30 ...

1100mm, Tastweite 100 ...

1100mm, Triangulation Hintergrundausblendung, Bemessungsschaltabstand 1100mm, Max.

Schaltabstand 1100mm, 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, Ausführung der Schaltfunktion antivalent, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 24,6mm, Höhe des Sensors 80,6mm, Länge des Sensors 54mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Min.

Reflektorabstand 30mm, Umgebungstemperatur -30 ...

60°C, Schaltfrequenz 200Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Sick Reflexions-Lichttaster WTB23-2P2461 online kaufen](#)

