

Baumer Lichttaster FZDK 10N5101

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311869
EAN	
Hersteller	Baumer
Hersteller-ArtNr	10139966
Hersteller-Typ	FZDK 10N5101
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster energetisch

Technische Informationen

Tastweite	5...200mm
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Max. Schaltabstand	200mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
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	
Einstellverfahren	
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	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	12mm
Höhe des Sensors	31.8mm
Länge des Sensors	14mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Min. Reflektorabstand	5mm
Reaktionszeit	1ms
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	660nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...65°C
Bemessungssteuerspeisespannung	10g.BB bei DC

Baumer Lichttaster FZDK 10N5101 Tastweite 5 ...

200mm, Vorausfallmeldung, Max.

Schaltabstand 200mm, 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 Kabel, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 12mm, Höhe des Sensors 31,8mm, Länge des Sensors 14mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff,

Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Min.

Reflektorabstand 5mm, Reaktionszeit 1ms, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 660nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP65, Umgebungstemperatur -25 ...

65°C, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

[Baumer Lichttaster FZDK 10N5101 online kaufen](#)