

Sick Reflexions-Lichtschanke für Lichtleiter WLL170T-2P132

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314642
EAN	
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	6033948
Hersteller-Typ	WLL170T-2P132
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichtleitersensor / Lichtleiterverstärker



Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Mit Austastfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Bemessungssteuerspeisespannung	10...30V bei DC
Spannungsart	
Breite des Verstärkers	10.5mm
Höhe des Verstärkers	35.5mm
Länge des Verstärkers	83.7mm
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	100mA
Nenntastweite	3500mm
Schaltfrequenz	2000Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...55°C
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	

Sick Reflexions-Lichtschanke für Lichtleiter WLL170T-2P132 Anzahl der

Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Breite des Verstärkers 10,5mm, Höhe des Verstärkers 35,5mm, Länge des Verstärkers 83,7mm, Einstellverfahren Teach-In, Gehäusebauform Quader, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Nenntastweite 3500mm, Schaltfrequenz 2000Hz, Schutzart (IP) IP66, Umgebungstemperatur -25 ...

55°C, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Mit Zeitfunktion,

[Sick Reflexions-Lichtschanke für Lichtleiter WLL170T-2P132 online kaufen](#)