

Sick Farbsensor CS81-P1112

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6305246
EAN	4047084167492
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1028224
Hersteller-Typ	CS81-P1112
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Farbtaster

Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 10...30V

Spannungsart

Max. Ausgangsstrom 100mA

Leerlaufstrom 120mA

Schaltfrequenz 6000Hz

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Analogausgang 0 V ... 10 V

Analogausgang 0 mA ... 20 mA

Analogausgang 4 mA ... 20 mA

Analogausgang -10 V ... +10 V

Mit sonstigem Analogausgang

Ausführung des Schaltausgangs

Ausführung der Schaltfunktion

Einstellverfahren

Lichtart

Werkstoff des Gehäuses

Gehäusebauform

Breite des Sensors 30.4mm

Höhe des Sensors 80mm

Länge des Sensors 53mm

Nenntastweite 12.5mm

Betriebsmittel-Schutzklasse

Mit Austastfunktion

Mit Lichtleiter-Anschluss

Mit Wechselobjektiv

Mit Zeitfunktion

Umgebungstemperatur -10...55°C

Schutzart (IP)



Sick Farbsensor CS81-P1112 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10

...

30V, Spannungsart DC, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Leerlaufstrom 120mA, Schaltfrequenz 6000Hz, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion sonstige, Einstellverfahren Parametrierung, Lichtart Mehrfarben-LED, Werkstoff des Gehäuses Zink, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 30,4mm, Höhe des Sensors 80mm, Länge des Sensors 53mm, Nenntastweite 12,5mm, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Mit Austastfunktion, Umgebungstemperatur -10 ...

55°C, Schutzart (IP) IP67,

[Sick Farbsensor CS81-P1112 online kaufen](#)

