OD5010

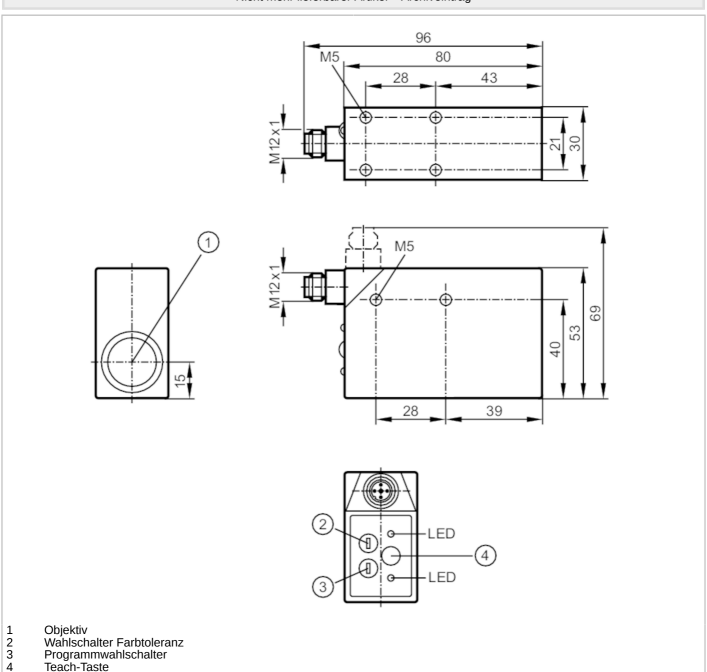
Farbsensor

ODC-MNKG/US-100

Teach-Taste



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



| Produktmerkmale | |
|-------------------|---|
| Lichtart | Rotlicht; Grünlicht; Blaulicht |
| Gehäuse | Quaderförmig |
| Einsatzbereich | |
| Applikation | Farberkennung; Reflexbetrieb; Tastbetrieb |
| Elektrische Daten | |

| [V] | 1230 DC; (Max. Restwelligkeit: 5 Vss) |
|------|---------------------------------------|
| [mA] | 80 |
| | II |
| | Rotlicht; Grünlicht; Blaulicht |
| | |

OD5010

Farbsensor





| Typ. Lebensdauer | [h] | 100000 |
|---|-------|---------------------------|
| Bezugstemperatur für Lebensdauer | [°C] | 25 |
| Ausgänge | | |
| Elektrische Ausführung | | NPN |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2 |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 300 |
| Erfassungsbereich | | |
| Reichweite | [m] | 0,10,25; (Reflexbetrieb) |
| Tastweite | [mm] | < 12,5; (Tastbetrieb ± 2) |
| Max. Lichtfleckbreite | [mm] | 2 |
| Max. Lichtfleckhöhe | [mm] | 4 |
| Lichtfleckabmessungen gelten für | | Tastweite |
| Reaktionszeiten | | |
| Ansprechzeit | [s] | < 2,5 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -1055 |
| Schutzart | | IP 67 |
| Max. Fremdlichtsicherheit | [klx] | 20 |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| EMV | | EN 60947-5-2 |
| Mechanische Daten | | |
| Gehäuse | | Quaderförmig |
| Abmessungen | [mm] | 53 x 30 x 80 |
| Werkstoffe | | Zinkdruckguss |
| Optikwerkstoff | | Glas |
| Anzeigen / Bedienelemente | е | |
| Anzeige | | Betrieb 1 x LED, grün |
| | | Funktion 1 x LED, gelb |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |
| Elektrischer Anschluss | | |

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



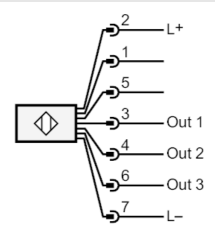
OD5010

Farbsensor

ODC-MNKG/US-100



Anschluss



1 Austasteingang AT 5 Eingang "External Teach"