Einweglichtschranke Empfänger





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: O5E502 + E21122

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.

No scale drawing available

| Produktmerkmale | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|
| Gehäuse | | Quaderförmig | | |
| Einsatzbereich | | | | |
| Funktionsprinzip | | Einweglichtschranke | | |
| Elektrische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1036 DC | | |
| Stromaufnahme | [mA] | < 30 | | |
| Schutzklasse | | II | | |
| Verpolungsschutz | erpolungsschutz ja | | | |
| Überspannungsschutz | | ja | | |
| Ausgänge | | | | |
| Elektrische Ausführung | | NPN | | |
| Ausgangsfunktion | | Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar) | | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 | | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100; (200 (50 °C)) | | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 500 | | |
| Kurzschlussschutz | | ja | | |
| Ausführung Kurzschlussschutz | | getaktet | | |
| Erfassungsbereich | | | | |
| Sender / Empfänger | | Empfänger | | |

OL5042

Einweglichtschranke Empfänger





| Reichweite | [m] | < 25 | | | |
|---------------------------|------|---------------|---------------|--|--|
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2580 | | | |
| Schutzart | | IP 67 | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | |
| EMV | | EN 60947-5-2 | | | |
| | | EN 55011 | Klasse B | | |
| Mechanische Daten | | | | | |
| Gehäuse | | Quaderförmig | | | |
| Abmessungen | [mm] | 75 x 27 x 62 | | | |
| Werkstoffe | | PBT | | | |
| Optikwerkstoff | | РММА | | | |
| Anzeigen / Bedienelemente | | | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 1 x LED, gelb | | |
| | | Betrieb | 1 x LED, grün | | |
| | | Funktion | 1 x LED, rot | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück | | | |

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8" / M12; Codierung: A



Anschluss

