Einweglichtschranke Empfänger

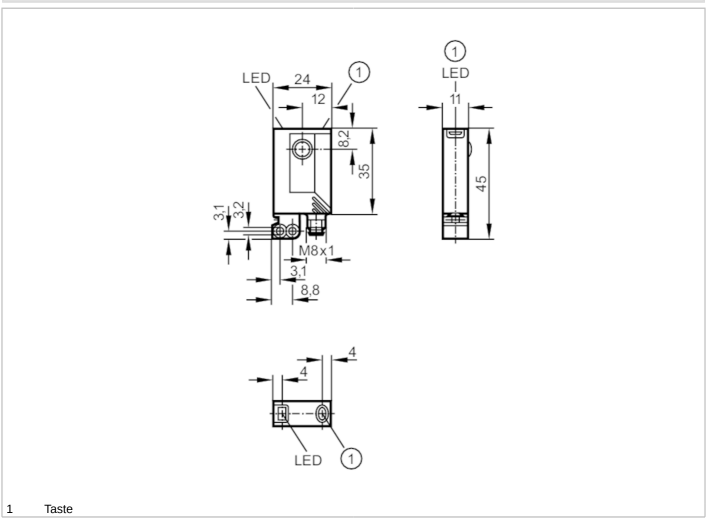
OJE-FNKG/FO/AS



Auslaufartikel

Alternativartikel: O6E207 + O6S203

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





Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Quaderförmig
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 12
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	660

Einweglichtschranke Empfänger





Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1200
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Sender / Empfänger		Empfänger
Reichweite	[m]	< 10
Reich-/Tastweite einstellbar		ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1023
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	39,2
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	35 x 24 x 11
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS
Optikwerkstoff		Glas
Ausrichtung Optik		frontale Optik
Anzeigen / Bedienelement	:e	
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb
		Betrieb 1 x LED, grün
Flattraniaches Cabless		Funktion 1 x LED, rot
Elektronisches Schloss		ja
Zubehör		
Lieferumfang		Grundbefestigung: 1, E20964 Befestigungsschrauben: 2 x M3 x 16
		Federringe: 2
		Muttern: 2
Bemerkungen		
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit		1 Stück

Einweglichtschranke Empfänger



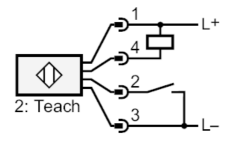


Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



Anschluss



Einweglichtschranke Empfänger





Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

