



## Einweglichtschranke Empfänger

OCE-CPKG/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: O5E500

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

# No scale drawing available

### Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
------------------	---------------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 15
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	660

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		antivalent
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,9
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet



## Einweglichtschranke Empfänger

OCE-CPKG/US-100

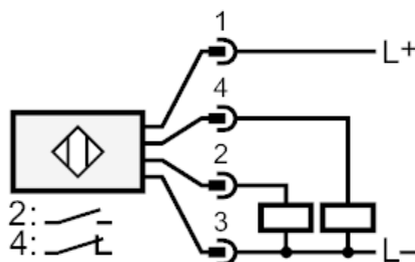
Überlastfest	ja	
<b>Erfassungsbereich</b>		
Sender / Empfänger	Empfänger	
Reichweite [m]	< 20	
Reich-/Tastweite einstellbar	ja	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur [°C]	-40...60	
Schutzart	IP 67	
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
EMV	EN 60947-5-2	
<b>Mechanische Daten</b>		
Gehäuse	Quaderförmig	
Abmessungen [mm]	49 x 15 x 42	
Werkstoffe	Zinkdruckguss	
Optikwerkstoff	PMMA	
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Funktion	1 x LED, gelb blinkt
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang	Schraubendreher	
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss





## Einweglichtschranke Empfänger

OCE-CPKG/US-100

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

