



## Reflexlichtschranke

OLP-HPKG/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: O5P500 + E21122

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

# No scale drawing available

## Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

## Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Polfilter
Funktionsprinzip	Reflexlichtschranke

## Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...36 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 39
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	660

## Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hellschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Max. Spannungsabfall Funktionskontrollausgang	[V]	3,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200

# OL5045



## Reflexlichtschranke

OLP-HPKG/US-100

Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

### Erfassungsbereich

Reichweite	[m]	< 8; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)
Polfilter vorhanden		ja

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 66

### 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		PMMA

### 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 M12; Codierung: A



# OL5045



## Reflexlichtschranke

OLP-HPKG/US-100

### Anschluss

