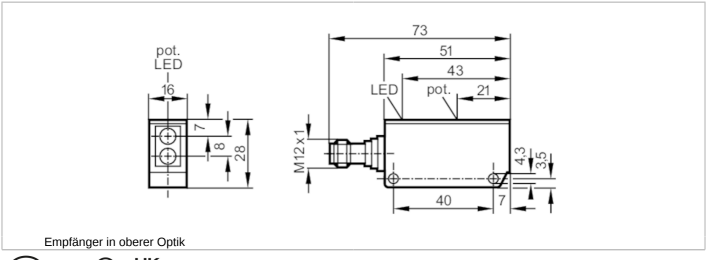
# **OU5047**

# Einweglichtschranke Empfänger

OUE-HPKG/US-100-DPO







Produktmerkmale		
Lichtart		Infravatii aht
		Infrarotlicht
Gehäuse		Quaderförmig
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Stromaufnahme	[mA]	20; ((24 V))
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	880
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hellschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	140
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Sender / Empfänger		Empfänger
Reichweite	[m]	< 6
Reich-/Tastweite einstellbar		ja

# **OU5047**

# Einweglichtschranke Empfänger





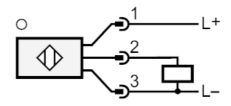
Umgebungsbedingunge	en					
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580			
Schutzart			IP 67			
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
MTTF	[Jahre]		618			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]		73,5			
Gehäuse			Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]		28 x 16 x 51			
Werkstoffe			PPO modifiziert			
Optikwerkstoff			Glas			
Ausrichtung Optik			seitliche Optik			
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang			Befestigungswinkel: 1, E20211			
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

## Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



#### Anschluss



# **OU5047**

#### Einweglichtschranke Empfänger

OUE-HPKG/US-100-DPO



## Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

