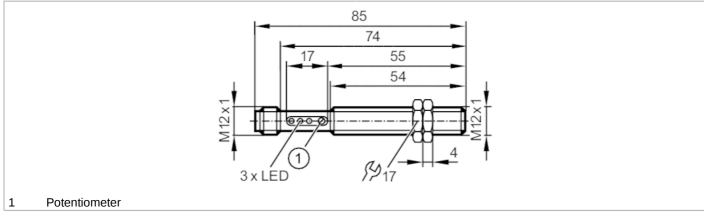
# **OF5022**

# Einweglichtschranke Empfänger

OFE-FPKG/US-100







Produktmerkmale				
Lichtart		Infrarotlicht		
Gehäuse		Gewindebauform		
		Gewindebauloffii		
Einsatzbereich		E d'Essilvatelle servi		
Besondere Eigenschaft Funktionsprinzip		Funktionskontrollausgang		
· ·		Einweglichtschranke		
Elektrische Daten	D. 0			
Betriebsspannung				
Stromaufnahme [mA]		< 30		
Schutzklasse		II .		
Verpolungsschutz		ja		
Lichtart		Infrarotlicht		
Wellenlänge	[nm]	880		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Funktionskontrollausgang		ja		
Max. Spannungsabfall Funktionskontrollausgang	[V]	3,5		
Strombelastbarkeit Funktionskontrollausgang	[mA]	10		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	320		
Kurzschlussschutz	ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Openastiest				
Erfassungsbereich				

# **OF5022**

# Einweglichtschranke Empfänger



OFE-FPKG/US-100

Reichweite	[m]	< 4					
Reich-/Tastweite einstellbar		ja					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560					
Schutzart		IP 65					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
MTTF	[Jahre]		6	552			
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	40,7					
Gehäuse		Gewindebauform					
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 74					
Gewindebezeichnung		M12 x 1					
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet					
Optikwerkstoff		PMMA					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
		Betrieb		1 x LED, grün			
		Funktion		1 x LED, rot			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
		Schraubendreher					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Charles white discrete 4 or MAC Carlian ways A							

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



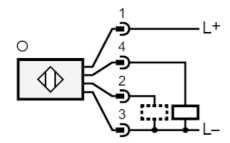
# **OF5022**

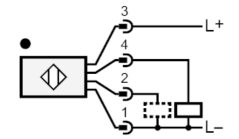
### Einweglichtschranke Empfänger

OFE-FPKG/US-100



### Anschluss





2 Funktionskontrollausgang

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

