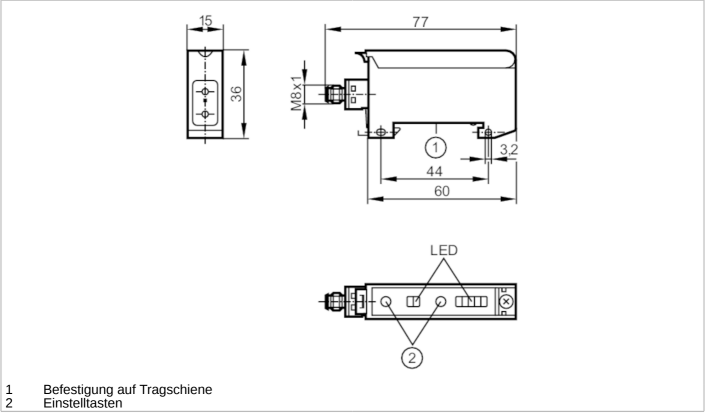
OBF505

Fiberoptikverstärker

OBF-FAKG/T/AS







Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	36 x 15 x 60	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft Funk		Funktionskontrollausgang	
Ausführung		Fiberoptikverstärker für Glas-Lichtwellenleiter, für metallummantelte Fiberoptiken, FE/FT-50	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Lichtart		Rotlicht	

OBF505

Fiberoptikverstärker

OBF-FAKG/T/AS



Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (Automatische Lasterkennung PNP/NPN)	
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Funktionskontrollausgang		j	a
Max. Spannungsabfall Funktionskontrollausgang	[V]	2,5	
Strombelastbarkeit Funktionskontrollausgang	[mA]	10	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Zeitfunktion	[s]	0,0010,09	
Erfassungsbereich			
Reichweite	[m]	01; (Einweglichtschranke)	
Tastweite	[mm]	0150; (Reflexlichttaster)	
Reich-/Tastweite einstellbar		ja	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	mgebungstemperatur [°C] -2560		60
Schutzart		IP 65	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 60947-5-2	
MTTF	[Jahre]	806	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	67	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	36 x 15 x 60	
Werkstoffe		PPE modifiziert	
Ausrichtung Optik		seitliche Optik	
Anzeigen / Bedienelement	е		
		Schaltzustand	1 x LED, gelb
Anzeige		Betrieb	1 x LED, grün
3		unsicherer Bereich	1 x LED, rot
		Betriebsreserve	4 x LED, grün

OBF505

Fiberoptikverstärker

OBF-FAKG/T/AS



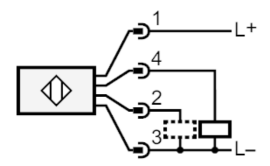
Bemerkungen		
Bemerkungen	Hellschaltung Entspricht bei Einwegfiberoptiken der Ausgangsfunktion "Öffner"	
	Entspricht bei Tasterfiberoptiken der Ausgangsfunktion "Schließer"	
	Dunkelschaltung Entspricht bei Einwegfiberoptiken der Ausgangsfunktion "Schließer"	
	Entspricht bei Tasterfiberoptiken der Ausgangsfunktion "Öffner"	
	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus	
Verpackungseinheit	1 Stück	

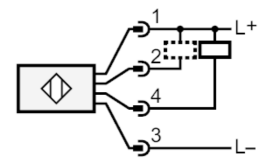
Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8



Anschluss





2 Funktionskontrollausgang