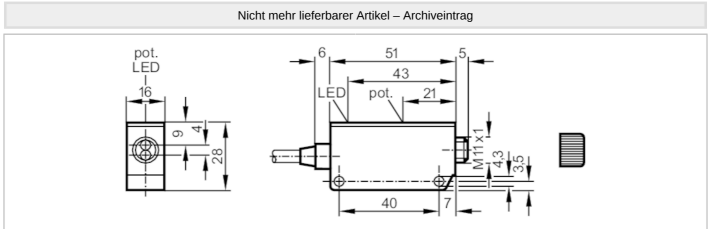
## **OU5057**

## Fiberoptikverstärker

OUF-HPKG/VS1400-APS 65mm lang





		<del>-</del>	<del>-</del>	
Produktmerkmale				
Lichtart			Infrarotlicht	
Gehäuse			Quaderförmig	
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]		1055 DC	
Stromaufnahme	[mA]		16; ((24 V))	
Schutzklasse			II	
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]	100		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest			ja	
Erfassungsbereich				
Reichweite	[m]	< 0,12; (Einweglichtschranke)		
Tastweite	[mm]	< 40; (Reflexlichttaster)		
Reich-/Tastweite einstellbar	-		ja	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 65		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Klasse B	

## **OU5057**

## Fiberoptikverstärker





Mechanische Daten			
Gehäuse	Quaderförmig		
Abmessungen [mm]	28 x 16 x 56		
Werkstoffe	PPO modifiziert		
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Zubehör			
Lieferumfang	Befestigungswinkel		
		Schraubendreher	
Bemerkungen			
Bemerkungen	Hellschaltung Entspricht bei Einwegfiberoptiken der Ausgangsfunktion "Öffner"		
	Entspricht bei Tasterfiberoptiken der Ausgangsfunktion "Schließer"		
Verpackungseinheit		1 Stück	
Elektrischer Anschluss			
Kabel: 0,065 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>			
Steckverbindung: 1 x			