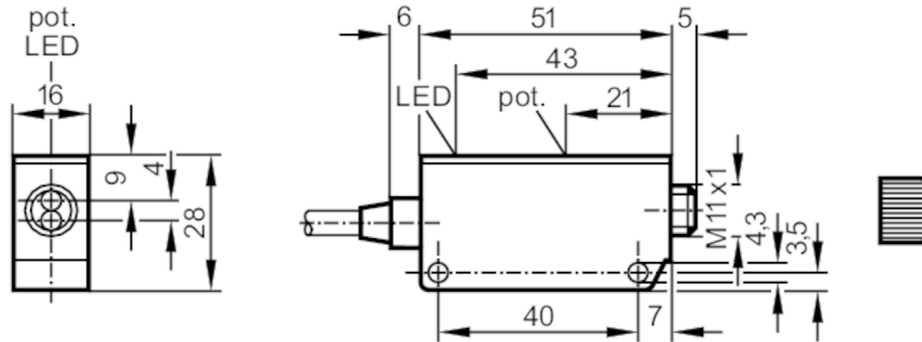




Faseroptikverstärker

OUF-HPKG/6M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 35; ((24 V))
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	880

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hellschaltung
Max. Spannungsabfall	[V]	2,5
Schaltausgang DC		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Reichweite	[m]	< 0,12; (Einweglichtschranke)
Tastweite	[mm]	< 40; (Reflexlichttaster)
Reich-/Tastweite einstellbar		ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 65



Faseroptikverstärker

OUF-HPKG/6M

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2	
MTTF	[Jahre]	653

Mechanische Daten

Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	28 x 16 x 56
Werkstoffe		PPO modifiziert
Ausrichtung Optik		seitliche Optik

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

Zubehör

Lieferumfang		Befestigungswinkel: 1, E20211
		Schraubendreher

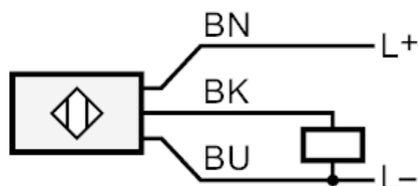
Bemerkungen

Bemerkungen		Hellschaltung Entspricht bei Einwegfaseroptiken der Ausgangsfunktion "Öffner"
		Entspricht bei Tasterfaseroptiken der Ausgangsfunktion "Schließer"
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben :
 BN = braun
 BU = blau
 BK = schwarz



Faseroptikverstärker

OUF-HPKG/6M

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

