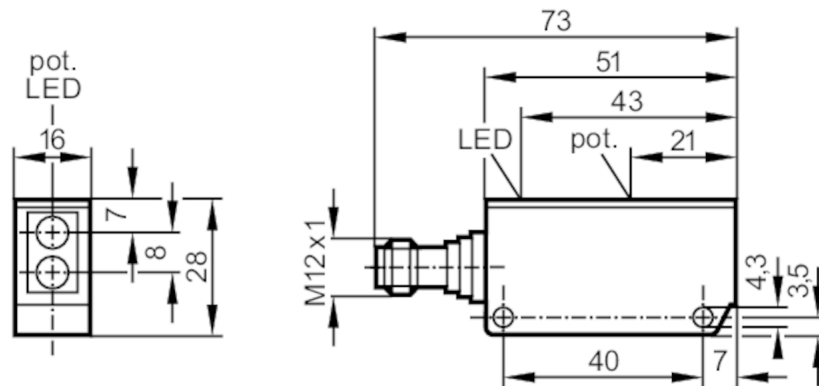


OU5034



Reflexlichttaster

OUT-HPKG/US-100-DPS



Empfänger in oberer Optik
Sender in unterer Optik



Einsatzbereich

Funktionsprinzip Reflexlichttaster

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	35; ((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]	160
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Tastweite	[mm]	1...200; (weißes Papier 200 x 200 mm)
Reich-/Tastweite einstellbar		ja
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	180
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67

OU5034



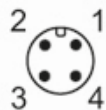
Reflexlichttaster

OUT-HPKG/US-100-DPS

Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	685
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	73,4
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		
Zubehör mitgeliefert		Befestigungswinkel: 1 x, E20211
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss

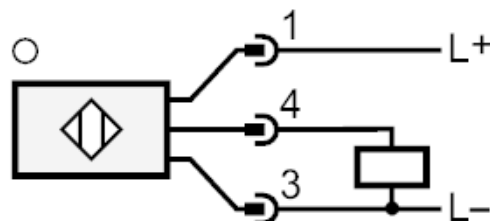




Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

