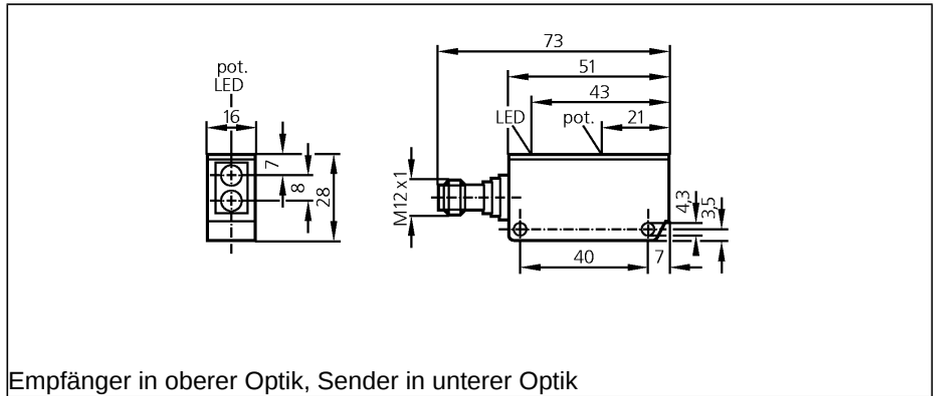


Optische Sensoren

OU5035

OUT-DPKG/US
Reflexlichttaster
Quaderförmig Kunststoff
Steckverbindung

Tastweite 1...200mm
(bezogen auf weißes Papier 200 x 200 mm)
einstellbar



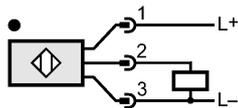
Empfänger in oberer Optik, Sender in unterer Optik



Elektrische Ausführung	
Ausgangsfunktion	
Lichtfleckdurchmesser	[mm]
Betriebsspannung	[V]
Strombelastbarkeit	[mA]
Kurzschlusschutz	
Verpolungsschutz	
Überlastfest	
Spannungsabfall	[V]
Stromaufnahme	[mA]
Schaltfrequenz	[Hz]
Lichtart	
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart	
EMV	
Gehäusewerkstoffe	
Optikwerkstoff	
Funktionsanzeige	
Schaltzustand	LED
Anschluss	
Zubehör (mitgeliefert)	

DC PNP	
Dunkelschaltung	
	180 (bei maximaler Tastweite)
	10...50 DC
	250
	getaktet
	ja
	ja
	< 2,5
	< 35 (24 V)
	160
	Infrarotlicht 880 nm
	-25...80
	IP 67
	EN 60947-5-2
	EN 55011: Klasse B
	modifiziertes PPO
	Glas
	gelb
	M12-Steckverbindung
	Befestigungswinkel, E20211

Anschlussbelegung



OU5035

Funktionsreservekurven

