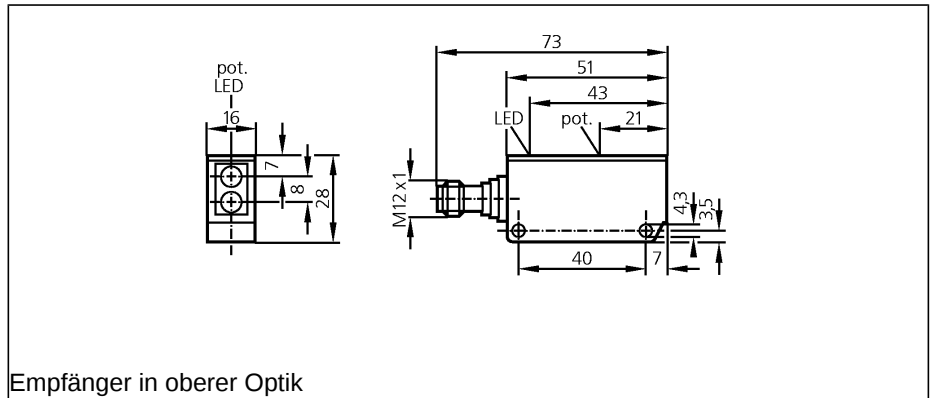


Optische Sensoren

OU5047

OUE-HPKG/US
Einweglichtschranke
Quaderförmig Kunststoff
Steckverbindung
Empfänger

Reichweite 6m
einstellbar



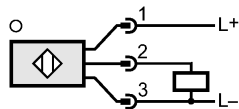
Empfänger in oberer Optik



Elektrische Ausführung	
Ausgangsfunktion	
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	
Hellschaltung	
Betriebsspannung	10...50 DC
Strombelastbarkeit	250
Kurzschlusschutz	getaktet
Verpolungsschutz	ja
Überlastfest	ja
Spannungsabfall	< 2,5
Stromaufnahme	< 20 (24 V)
Schaltfrequenz	140
Lichtart	Infrarotlicht 880 nm
Umgebungstemperatur	-25...80
Schutzart	IP 67
EMV	EN 60947-5-2
Gehäusewerkstoffe	modifiziertes PPO
Optikwerkstoff	Glas
Funktionsanzeige	gelb
Schaltzustand	
Anschluss	M12-Steckverbindung
Zubehör (mitgeliefert)	Befestigungswinkel, E20211

Anschlussbelegung



OU5047

Funktionsreservekurven

