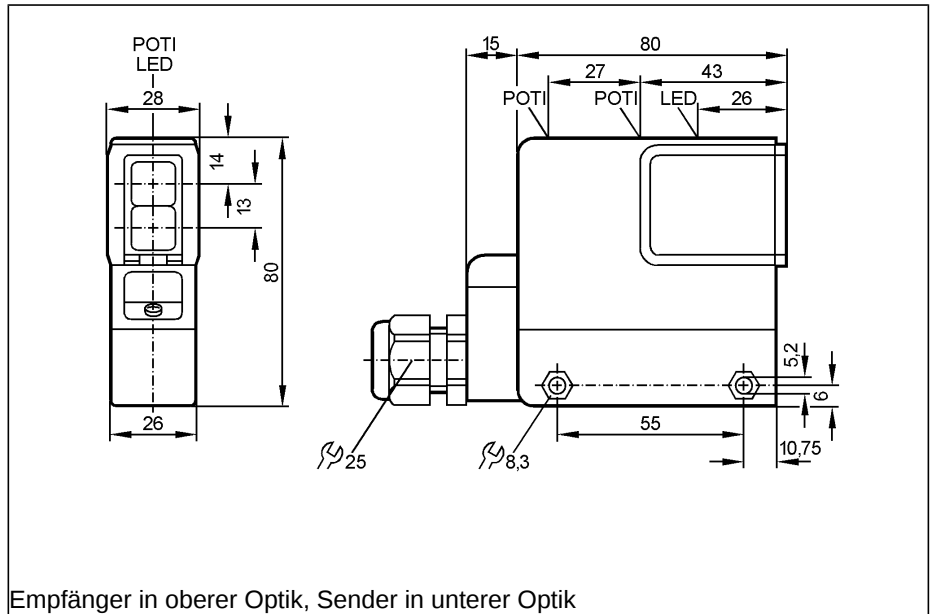


Optische Sensoren

OS5018

OST-FPKG
Reflexlichttaster
Quaderförmig Kunststoff
Anschlussklemmen

Tastweite 1000mm
(bezogen auf weißes Papier 200 x 200 mm)
einstellbar



Empfänger in oberer Optik, Sender in unterer Optik



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

DC PNP	
Hell-/Dunkelschaltung programmierbar	
	10...55 DC
	250
	getaktet
	ja
	ja
	< 2,5
	< 30 (24 V)
	100
	Infrarotlicht 880 nm
	-25...80
	IP 65, II
	EN 60947-5-2
	EN 55011: Klasse B
	modifiziertes PPO
	Glas
	gelb
	Klemmen bis 1,5 mm ² ; Kabeldurchmesser 7...13 mm, Kabelverschraubung M20 x 1,5
	Befestigungswinkel, E20210, Schraubendreher

Anschlussbelegung

