

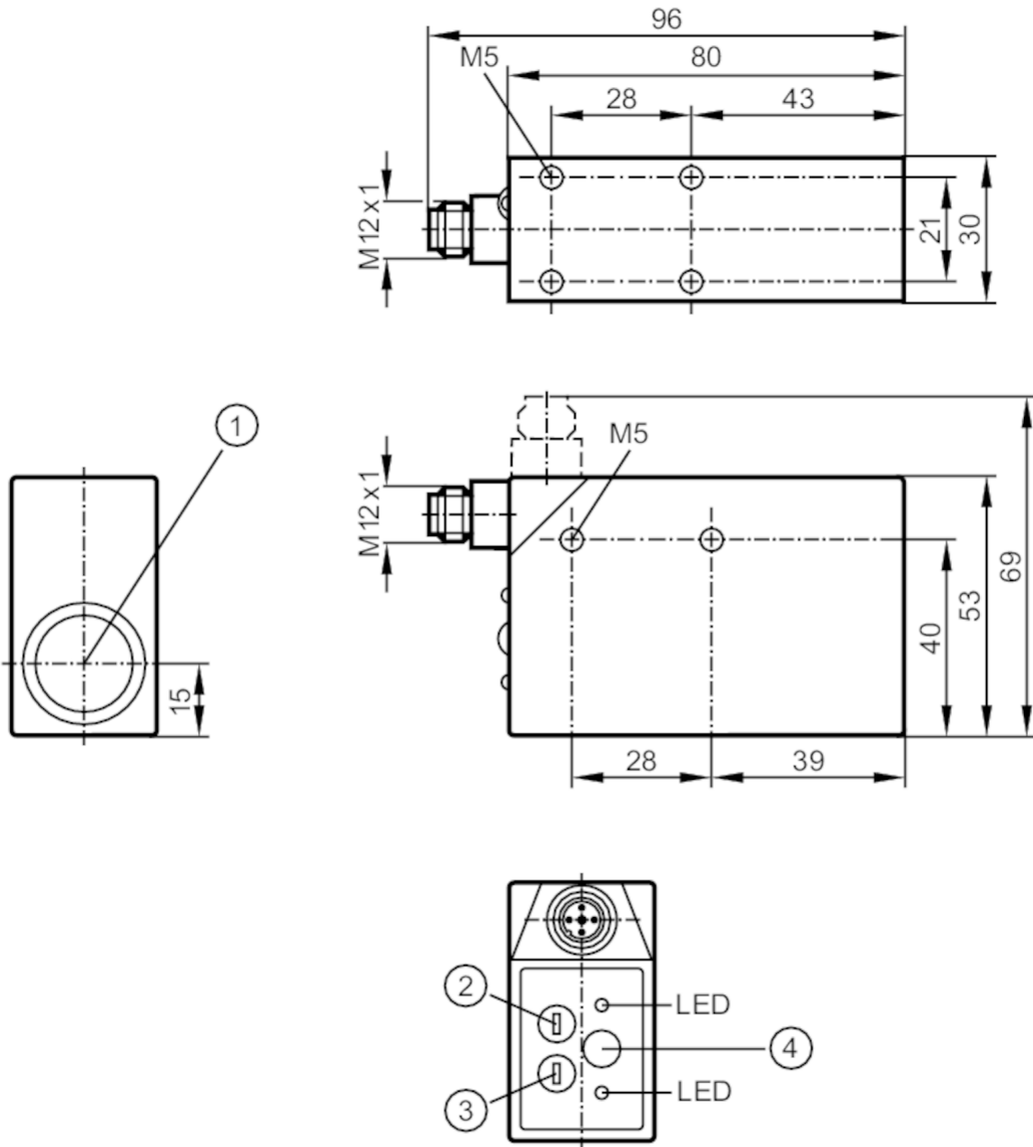
# OD5007



## Sensore di colore

ODC-MPKG/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1    Objektiv
- 2    Wahlschalter Farbtoleranz
- 3    Programmwahlschalter
- 4    Teach-Taste

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa; luce verde; luce blu
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Applicazione	Rilevamento del colore; funzionamento a retro-riflessione; funzionamento a riflessione diretta
--------------	--

### Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	12...30 DC; (Max. ondulazione residua: 5 Vss)
Corrente assorbita	[mA]	80
Classe di isolamento		II

# OD5007



## Sensore di colore

ODC-MPKG/US-100

Tipo di luce	luce rossa; luce verde; luce blu	
Tip. durata d'uso [h]	100000	
Temperatura di riferimento per durata d'uso [°C]	25	
<b>Uscite</b>		
Modello elettrico	PNP	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100	
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000	
<b>Campo di rilevamento</b>		
Portata [m]	0,25...1; (funzionamento a retro-riflessione)	
Portata [mm]	< 60; (funzionamento a riflessione diretta ± 9)	
Max. diametro del punto luminoso [mm]	13	
Dimensioni del punto luminoso valide per	Portata	
<b>Tempi di reazione</b>		
Tempo di risposta [s]	0,7	
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente [°C]	-10...55	
Grado di protezione	IP 67	
Max. immunità alla luce esterna [klx]	20	
<b>Test / Certificazioni</b>		
EMC	EN 60947-5-2	
<b>Dati meccanici</b>		
Corpo	parallelepipedo	
Dimensioni [mm]	53 x 30 x 80	
Materiali	zinco pressofuso	
Materiale lente	vetro	
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, giallo
<b>Osservazioni</b>		
Quantità	1 pezzo	

# OD5007



## Sensore di colore

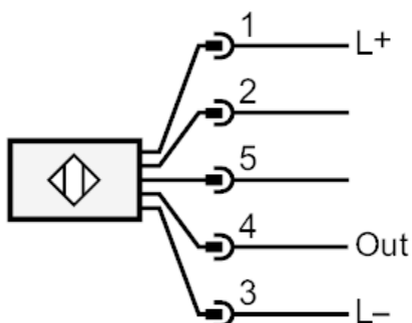
ODC-MPKG/US-100

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento



2            ingresso di cancellazione AT  
5            Eingang "External Teach"