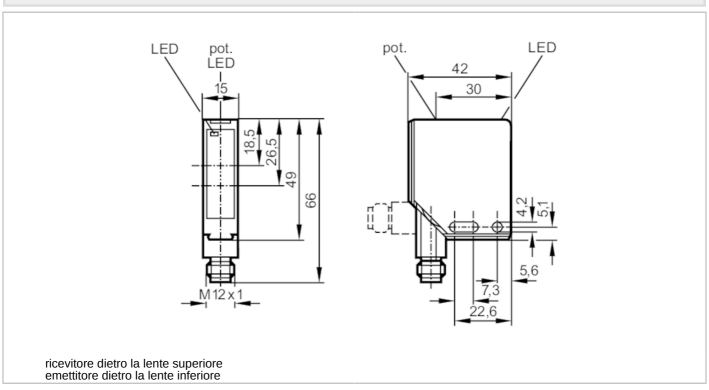
Fotocellula reflex

OCP-ASI/US-100



Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce rossa		
Corpo		parallelepipedo		
Applicazione				
Particolarità		Filtro di polarizzazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 35		
Classe di isolamento		II		
Protezione da inversione di polarità		Si		
Protezione da sovratensione		Si		
Tipo di luce		luce rossa		
Lunghezza d'onda	[nm]	660		
Uscite				
Modello elettrico		AS-i		
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1500		
Campo di rilevamento				
Portata	[m]	< 5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)		
Portata impostabile		Si		

OC5226

Fotocellula reflex

Connettore: 1 x M12; codifica: A





Max. diametro del punto luminoso	[mm]	133		
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata		
Filtro di polarizzazione disponibile		si		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
Parametri AS-i				
Configurazione I/O AS-i	[hex]		1	
Codice ID AS-i	[hex]	1		
Dati meccanici				
Corpo		parallelepipedo		
Dimensioni	[mm]	49 x 15 x 42		
Materiali		zinco pressofuso		
Materiale lente		PMMA		
Elementi di indicazione e	comando			
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
		Commutazione	1 x LED, giallo lampeggia	
Accessori				
Fornitura		cacciavite		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				

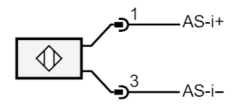
OC5226

Fotocellula reflex

OCP-ASI/US-100



Collegamento



diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

