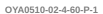
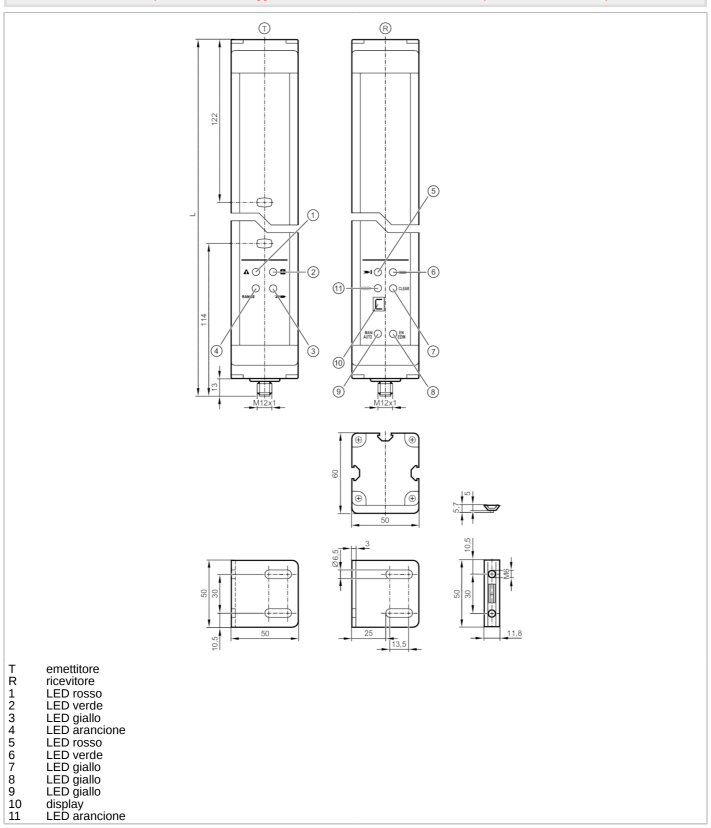
Griglie fotoelettriche di sicurezza





Nei connettori femmina a 8 poli i colori dei fili non sono standardizzati.

Tener sempre conto del cablaggio del sensore e dei connettori femmina (vedere scheda tecnica).



Griglie fotoelettriche di sicurezza

OYA0510-02-4-60-P-1



Caratteristiche del prodotto			
Tipo di luce		luce infrarossa	
Modello elettrico		PNP	
Grado di protezione		IP 65	
Applicazione			
Funzione di protezione		Protezione dell'accesso (protezione corpo)	
Dati elettrici			
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	20	
Tensione di esercizio	[V]	24 DC	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		si	
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 10	
Tipo di luce		luce infrarossa	
Lunghezza d'onda	[nm]	950	
Ricevitore			
Corrente assorbita	[mA]	250	
Emettitore			
Corrente assorbita	[mA]	125	
Uscite			
Modello elettrico		PNP	
Numero delle uscite OSSD		2	
Capacità di corrente per ogni uscita OSSD	[mA]	500; (24 V)	
Protezione da cortocircuito		si	
Campo di rilevamento			
Altezza protetta	[mm]	510	
Numero dei raggi		2	
Zona protetta (bassa emissione luminosa)	[m]	830	
Zona protetta (alta emissione luminosa)	[m]	1860	
Tempi di reazione			
Tempo di risposta	[ms]	7	
Condizioni ambientali			
Luogo di applicazione		classe C secondo EN 60654-1, luogo di installazione protetto da agenti atmosferici	
Temperatura ambiente	[°C]	-1055	
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	95	
Grado di protezione		IP 65	
Test / Certificazioni			
EMC		IEC 61496-1	
Resistenza agli urti		IEC 61496-1	
Resistenza alle vibrazioni		IEC 61496-1	

Griglie fotoelettriche di sicurezza

OYA0510-02-4-60-P-1



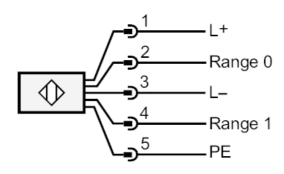
Parametri di sicurezza				
Tipo ESPE (IEC 61496-1)			4	
Conforme ai requisiti			ISO 13849-1: 2015 Categoria 4, PL e	
			IEC 61508 SIL 3	
			IEC 62061 SIL 3	
Durata d'uso TM (Mission Time)	[h]		175200	
PFH	[1/h]		7,5E-09	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	5060		
Dimensioni	[mm]	736 x 50 x 60		
Materiali			Corpo: alluminio; Protezione frontale: PC	
Lunghezza L	[mm]	736		
Elementi di indicazione e d	omando)		
Indicazione		emettitore	4 x LED	
		ricevitore	6 x LED	
		ricevitore	display LCD	
Accessori				
Fornitura		staffa di montaggio: 4		
			Tasselli scorrevoli: 4	
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

Collegamento elettrico - emettitore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



Griglie fotoelettriche di sicurezza

OYA0510-02-4-60-P-1



Collegamento elettrico - ricevitore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Max. lunghezza del cavo: 100 m; con sezione dei fili conduttori 1 mm²



Collegamento

