



GL-R36H

Unità principale, tipo protezione mano, 36 assi ottici



*Gli accessori raffigurati nell'immagine sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere venduti insieme al prodotto.

Specifiche

Modello			GL-R36H
Capacità di rilevamento			ø25 mm
Lunghezza totale			720mm
N. fasci ottici			36
Altezza di rilevamento			700mm
Altezza di protezione			745mm
Intervallo dei fasci ottici/Diametro della lente			20 mm / ø5
Distanza di rilevamento			da 0,2 a 15 m*1
Angolo di apertura effettivo			Max. ±2,5° (quando la distanza operativa è maggiore o uguale a 3 m)
Sorgente luminosa			LED infrarosso (870 nm)
Tempo di risposta (OSSD) (ms)	Sistema di sincronizzazione a fi lo, a una linea o di sincronizzazione ottica (Canale 0)	ON→OFF	8,3
		OFF→ON	51,3*2
		Tutto bloccato→ON	70,0*3
	Sistema di sincronizzazione ottica (Canale A o B)	ON→OFF	11,6
		OFF→ON	56,1*2
		Tutto bloccato→ON	83,0*3
Modalità di rilevamento			Si attiva quando non vi sono interruzioni nella zona di rilevamento
Sincronizzazione tra trasmettitore e ricevitore			Sincronizzazione ottica o sincronizzazione a fi lo (determinata dal cablaggio)
Funzione prevenzione interferenza della luce			Impedisce l'interferenza reciproca in un massimo di due sistemi GL-R. Sincronizzazione ottica: impedita dal Canale A e B con l'impostazione dell'interruttore Sincronizzazione a fi lo: impedita automaticamente
Uscita di controllo (uscita OSSD)	Uscita		2 uscite transistor. (PNP o NPN è determinato dal tipo di cavo)
	Corrente di carico max.		500 mA*4
	Tensione residua (in stato ON)		Max. 2,5 V (con cavo di 5 m)
	Tensione in stato OFF		Max. 2,0 V (con cavo di 5 m)
	Corrente di dispersione		Max. 200 µA
	Carico capacitivo max.		2,2 µF
	Resistenza del cablaggio di carico		Max. 2,5 Ω
Uscita supplementare (Uscita non inerente alla sicurezza)	AUX		uscite transistor. (PNP o NPN è determinato dal tipo di cavo)
	Uscita errori		Corrente di carico: Max. 50 mA, Tensione residua: Max. 2,5 V (con cavo di 5 m)
	Uscita spia silenziamento		Lampada a incandescenza (24 Vc.c. da 1 a 5,5 W) Lampadina LED (corrente di carico: da 10 a 230 mA) con possibilità di connessione.
Ingresso esterno	Quando si utilizza un cavo di uscita PNP	Ingresso EDM Ingresso attesa Ingresso reset	Tensione ON: da 10 a 30 V Tensione OFF: aperta o da 0 a 3 V Corrente di cortocircuito: circa 2,5 mA (circa 10 mA con solo ingresso EDM)

	Quando si utilizza un cavo di uscita NPN	Ingresso di silenziamento 1, 2 Ingresso sovrapposizione	Tensione ON: da 0 a 3 V Tensione OFF: aperta o 10 V o più Fino alla tensione di alimentazione Corrente di cortocircuito: circa 2,5 mA (circa 10 mA con solo ingresso EDM)
Alimentazione elettrica	Voltaggio		24 V c.c. ±20%, ripple (P-P) 10% o meno, Classe 2
	Assorbimento elettrico (max.) (mA)	Trasmettitore	63
		Ricevitore	75
Circuito di protezione			Protezione da corrente inversa, protezione da cortocircuito per ogni uscita, protezione da sovratensione momentanea per ogni uscita
Standard riconosciuti	EMC	EMS	IEC61496-1, EN61496-1, UL61496-1
		EMI	EN55011 Class A, FCC Part 15B Class A, ICES-003 Class A
	Sicurezza		IEC61496-1, EN61496-1, UL61496-1 (Type 4 ESPE) IEC61496-2, EN61496-2, UL61496-2 (Type 4 AOPD) IEC61508, EN61508 (SIL3), IEC62061, EN62061 (SIL CL3) EN ISO13849-1:2015 (Category 4, PLe) UL508 UL1998
Resistenza ambientale	Classificazione involucro		IP65/IP67 (IEC60529)
	Categoria sovratensione		II
	Luce ambiente		Lampada a incandescenza: 3,000 lux o meno, Luce solare: 20,000 lux o meno
	Temperatura ambiente operativo		Da -10 a +55 °C (Senza congelamento)
	Umidità relativa operativa		Da 15 a 85 % UR (Senza condensa)
	Temperatura di magazzinaggio		Da -25 a +60 °C (Senza congelamento)
	Umidità relativa di stoccaggio		Da 15 a 95 % UR
	Resistenza a vibrazioni		Da 10 a 55 Hz, Doppia ampiezza 0,7 mm, 20 oscillazioni in ciascuna delle direzioni X, Y e Z
	Resistenza agli urti		100 m/s² (Circa 10 G), impulso 16 ms, 1,000 volte in ciascuna delle direzioni X, Y e Z
Materiale	Alloggiamento unità principale		Alluminio
	Alloggiamento superiore/inferiore		Nylon (fi bra di vetro 30%)
	Coperchio anteriore		Policarbonato, SUS304
Peso	Trasmettitore		1000 g
	Ricevitore		

*1 Quando il coperchio di protezione anteriore opzionale è installato sul trasmettitore o sul ricevitore, la distanza operativa si riduce di 0,5 m. Quando i coperchi anteriori sono installati sia sul trasmettitore che sul ricevitore, la distanza operativa si riduce di 1,0 m.

*2 Se l'interruzione è presente nella zona di rilevamento per meno di 80 ms, il tempo di risposta (da OFF a ON) sarà di 80 ms o più per assicurare che OSSD mantenga lo stato OFF per oltre 80 ms.

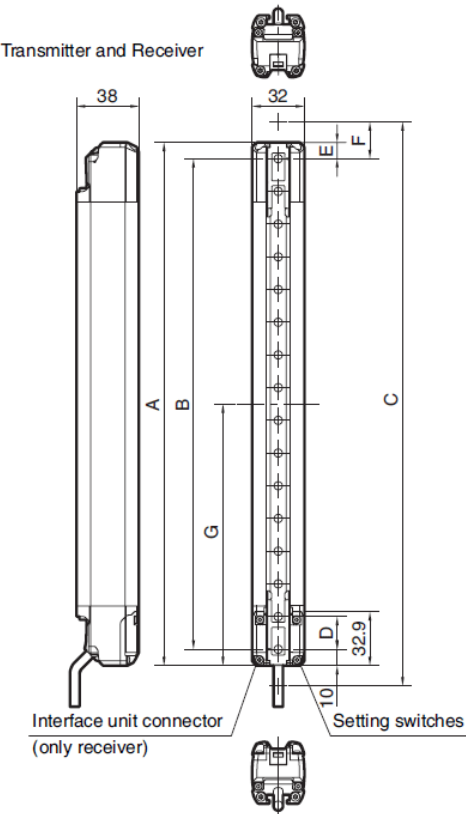
*3 "Tutto bloccato" indica la situazione in cui il GL-R opera nel sistema di sincronizzazione ottica e il trasmettitore e il ricevitore non sono sincronizzati (gli assi del fascio superiore e di quello inferiore sono entrambi bloccati). In questa situazione, il tempo di risposta è maggiore perché il GL-R prima sincronizza il trasmettitore e il ricevitore e poi determina la condizione di libero o bloccato.

*4 Quando il GL-R è utilizzato a temperature dell'aria circostante comprese tra 50 e 55 °C, la corrente di carico max. non dovrebbe superare i 350 mA.

Dimensioni

* Se il testo è di difficile lettura, controllare CAD o il manuale.

GL-RH



Units: mm

Model	Beam axes	A: Length	B: Detection height	C: Protection height	D: Beam axis pitch	E	F	G
GL-R08H	8	160	140	185	20	10	22.5	80
GL-R12H	12	240	220	265				120
GL-R16H	16	320	300	345				160
GL-R20H	20	400	380	425				200
GL-R24H	24	480	460	505				240
GL-R28H	28	560	540	585				280
GL-R32H	32	640	620	665				320
GL-R36H	36	720	700	745				360
GL-R40H	40	800	780	825				400
GL-R44H	44	880	860	905				440
GL-R48H	48	960	940	985				480
GL-R52H	52	1040	1020	1065				520
GL-R56H	56	1120	1100	1145				560
GL-R60H	60	1200	1180	1225				600
GL-R64H	64	1280	1260	1305				640
GL-R72H	72	1440	1420	1465				720
GL-R80H	80	1600	1580	1625				800
GL-R88H	88	1760	1740	1785				880
GL-R96H	96	1920	1900	1945				960