

Modello

GL-R47F

Capacità di rilevamento

ø14 mm

Lunghezza totale

480 mm

Numero di fasci ottici

47

Altezza di rilevamento

460 mm

Altezza di protezione

484 mm

Intervallo dei fasci ottici / Diametro della lente

10 mm / ø4

Distanza di rilevamento

Da 0,2 a 10 m

Angolo di apertura effettivo

Max. $\pm 2,5^\circ$ (quando la distanza operativa è maggiore o uguale a 3 m)

Sorgente luminosa

LED infrarosso (870 nm)

Tempo di risposta (OSSD) (ms)

ON→OFF: 9,5

OFF→ON: 53,1

Tutto bloccato→ON: 74,8

Modalità di rilevamento

Si attiva quando non vi sono interruzioni nella zona di rilevamento

Sincronizzazione tra trasmettitore e ricevitore

Sincronizzazione ottica o sincronizzazione a filo (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 filo: impedita automaticamente

Uscita di controllo (uscita OSSD)

2 uscite transistor. (PNP o NPN è determinato dal tipo di cavo)

Corrente di carico max.: 500 mA

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 μ A

Carico capacitivo max.: 2,2 μ F

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)

Corrente di carico: Max. 50 mA

Tensione residua: Max. 2,5 V (con cavo di 5 m)

Uscita errori

Uscita spia silenziamiento: 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
- Ingresso di silenziamiento 1, 2
- Ingresso sovrapposizione

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:

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. $\pm 20\%$, ripple (P-P) 10% o meno, Classe 2

Assorbimento elettrico (max.) (mA)

Trasmettitore: 60

Ricevitore: 74

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 (fibra di vetro 30%)

Coperchio anteriore: Policarbonato, SUS304

Peso

Trasmettitore: 660 g

Ricevitore: 670 g