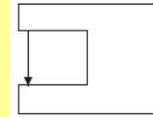


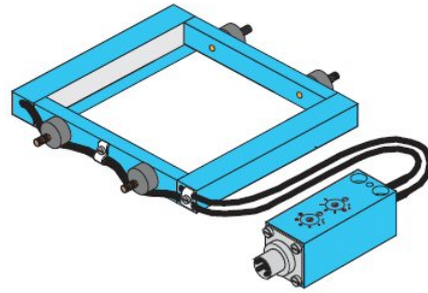
# Barriera luminosa RLS04

INFRAROSSO



## Proprietà :

- Riconoscimento di piccole parti veloci mediante luce continua
- Insensibile a variazioni di luce parassita
- Sensibilità e durata impulso uscita regolabili
- Compensazione automatica sporcizia



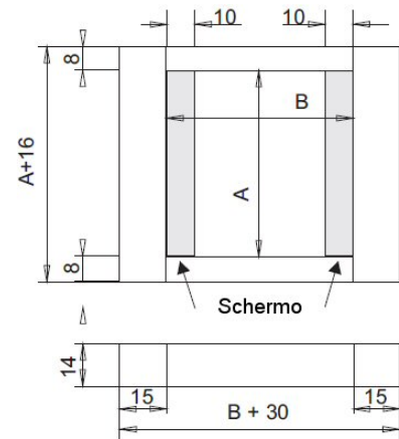
## Dati tecnici

- Tensione di esercizio 12 - 30VDC
- Assorbimento elettrico max 6 W
- Segnale di uscita pnp e npn, protetta da cortocircuiti
- Durata impulso uscita
- Campo termico 0° - 60°C
- Involucro Alluminio, verde anodizzato
- Cavo Antiolio, Ø 4mm, L=400mm
- Protezione IP67
- Risoluzione

Passo	z	Impulso [ms]	300	200	100	50	20
			■	■	■	■	■

Passo E	.	•	•	•	•
dyn.	0,5	0,7	1,3	1,7	2,5
stat.	2	3	5	7	10

dimens.parte  
min. [mm]



A	58	78	98	158	198
B	60	80	100	160	200

## Collegamenti :

Segnale	Conn. rotondo Miniatur 270° maschio( 5 poli)
GND	1
12-30 VDC	2
Uscita pnp	3
Uscita npn	4
Controllo collegamento(GND)	5

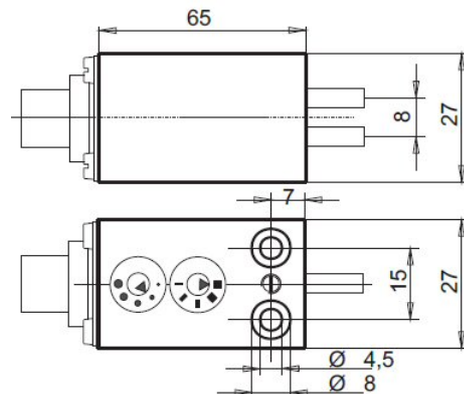
## Codice ordine :

RLS04 60/60	V70101781
RLS04 80/80	V70101782
RLS04 100/100	V70101783
RLS04 160/160	V70101784
RLS04 200/200	V70101785

Nota : altre versioni su richiesta

## Accessori:

- Cavo collegamento per connettore 270° maschio Mini ASK GLS (codice : V70101765.02 per lungh. 2m)



Connettore da stampo WZS