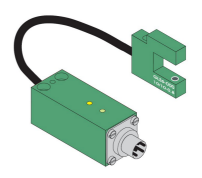
# Fotocellula a forcella a luce continua GLS 6 con amplificatore GLV7





# Proprietà:

- ➤ Involucro metallico 6mm
- ➤ Indicazione stato commutazione con LED rosso/verde (LED 1)
- ➤ Correzione soglia di commutazione con indicazione livello sporcizia (LED 2)
- Riconoscimento di piccole parti veloci mediante luce continua



fascio luminoso

#### Dati tecnici

Tensione di esercizio 12 - 24VDC
Assorbimento elettrico max 1 W

Segnale di uscita pnp, max 80 mA, protetta da

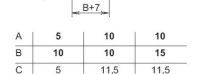
cortocircuiti

➢ Ripetibilità 0,01 mm
➢ Campo termico 0° − 60°C

Involucro Alluminio, verde anodizzato
Cavo Antiolio, Ø 4mm, L=400mm

Protezione IP64
Risoluzione (diametro minimo del particolare
Ø 0,3mm

da rilevare)



#### **Collegamenti:**

Segnale	Connettore rotondo 270° maschio( 5 poli)	Connettore maschio M12x1 (4 poli)
GND	1	3
12-24 VDC	2	1
Uscita	3	4
Controllo collegamento (GND)	5	

### **Codice ordine:**

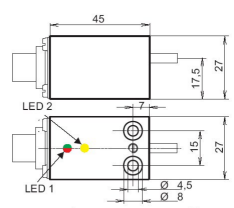
GLS6 5/10 – GLV7	V6000051006.6y
GLS6 10/10 – GLV7	V6000101008.6y
GLS6 10/15 – GLV7	V6000101508.6y

Nota: y=1 → collegamento connettore 5 poli 270°

 $y=2 \rightarrow$  collegamento connettore maschio M12x1

## Accessori:

- Cavo collegamento per connettore 270° maschio ASK GLS (codice: V70101765.02 per lungh. 2m)
- ➤ Cavo collegamento per connettore maschio M12x1 ASK GLS-M12 (codice: V70101775.02 per lungh. 2m)



Connettore da stampo WZS con amplificatore