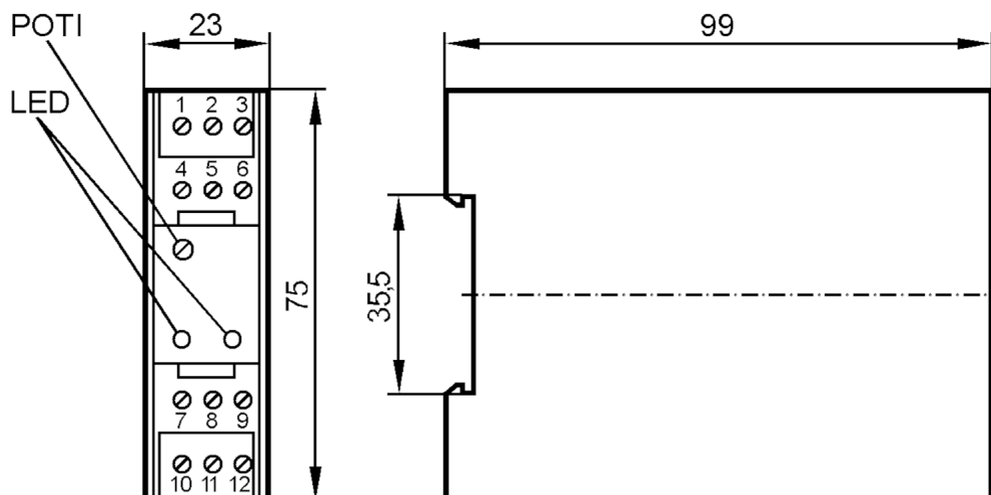




## Centralina diagnostica per fotocellule

OV-110/10-55VDC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	10...55 DC
Corrente assorbita	[mA]	40; (24 V)

### Uscite

Numero totale uscite	1
Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Frequenza di commutazione DC	[Hz] 100

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Grado di protezione		IP 40
Grado di protezione morsetti		IP 20

### Dati meccanici

Peso	[g]	135,5
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Materiali		PBT

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, rosso
	aiuto alla regolazione	1 x LED, giallo

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

# OV5012



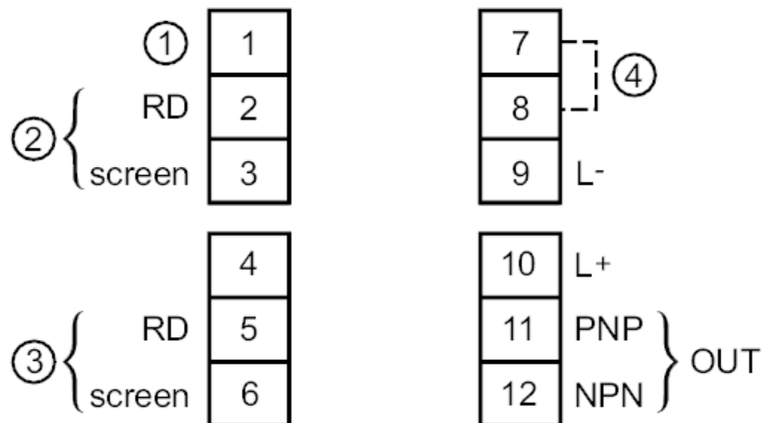
## Centralina diagnostica per fotocellule

OV-110/10-55VDC

### Collegamento elettrico

Morsetti: 12 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



- |     |                   |
|-----|-------------------|
| 1   | segnale di blocco |
| 2   | Emettitore        |
| 3   | ricevitore        |
| 4   | Funzione uscita   |
| OUT | Uscita transistor |