

## KONTRASTFOTOCELL SERIE TLM

TLU-111

Fotocell kontrast 6-12 mm vertikal

- Röd/grön eller vit LED
- Stor variation med linser och fibertillbehör
- Reaktions tid på 50µs

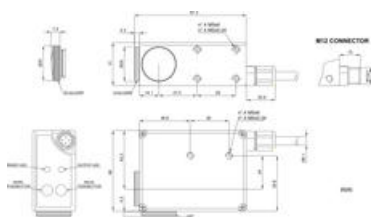


### PRODUKTBESKRIVNING

TLµ är en serie kontrast fotoceller som jobbar med röd/grön LED eller med vit LED beroende på modell. Här finns stor variationsmöjlighet med flera olika modeller på fotoceller, linser och fibrer. Typiska applikationer för fotocellen är förpackningsmaskiner för livsmedel, kosmetika och läkemedel, för detektering av färgmärken, etiketter eller andra referens på plastmaterial och förpackningar, även på transperanta material.

### MÅTT

TLµ



### INKOPPLING

Inkoppling



---

## DOWNLOAD

---

## DATABLAD

---

---

---

Beskrivning	Filformat	
Datablad TLμ	PDF	<a href="#">Hämta</a>

---

## TEKNISK DATA

Avstånd max	12 mm
Avstånd min	6 mm
Elektrisk anslutning	Kablage 3 m
Fotocellteknik	Kontrast
Funktion	Mörkerkopplad/Ljuskopplad
Godkännanden	CE, UL
IP-klass	IP67
Kabellängd	3000 mm
Känslighetsinställning	Teach In
LED-indikering	Ja
LED-indikering	Röd OUTPUT LED
Ljustyp	Grön LED, Röd LED
Material Hus	Zink
Material Lins	Glas
Matningsspänning	10-30 V DC
Reaktionstid	0,05 ms
Strömförbrukning max	0,08 A
Temperaturområde från	-10 °C
Temperaturområde lager från	-20 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	55 °C

