



## TLU - KÜLÖNBSÉG ÉRZÉKELŐ

Fémház

TLU-111  
964401080 Nyomatérezékelő, vörös/zöld, függ. fényfolt,  
PNP, 2 m kábel

- Piros/zöld vagy fehér LED
- Érintéssel tanítható
- Kábel vagy forgatható M12 5-pólusú csatlakozó
- 20KHz váltó frekvencia

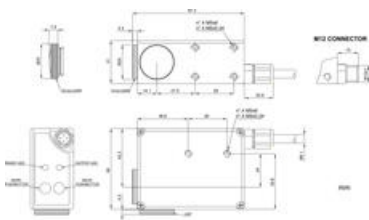


### TERMÉKLEÍRÁS

A TLU optikai kontrasztérzékelők sorozata, amely – modelltől függően – vörös/zöld vagy fehér LED-del működik. Számos változata létezik, különböző optikai érzékelőkkel, lencsékkel és száloptikákkal. Az optikai érzékelőket elsősorban élelmiszereket, kozmetikumokat és gyógyszereket csomagoló gépekben, továbbá színjelzések, címkék, illetve műanyagokon, csomagolásokon vagy akár áttetsző anyagokon elhelyezett más jelölések észlelésére használják.

### MÉRETEK

TLU



### BEKÖTÉS

Bekötés



# ADATLAP

Megnevezés	Fájlformátum
Adatlap – TLμ	PDF <a href="#">Letöltés</a>

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Elektromos csatlakozás</b>	Előre kábelezett, 3 m
<b>Érzékenység beállítása</b>	Teach In
<b>Fotocellás technológia</b>	Kontraszt
<b>Funkció</b>	Sötétre kapcsol / Világosra kapcsol
<b>IP-osztály</b>	IP67
<b>Jóváhagyások</b>	CE, UL
<b>Kábelhossz</b>	3000 mm
<b>Kilépés</b>	PNP
<b>LED-kijelzés</b>	Vörös OUTPUT LED
<b>LED-kijelzés</b>	Igen
<b>Lencse anyaga</b>	Üveg
<b>Light type</b>	Zöld LED, Vörös LED
<b>Max. felvett teljesítmény</b>	0,08 A
<b>Max. kimeneti áram</b>	0,2 A
<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Max. távolság</b>	12 mm
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	55 °C
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Min. távolság</b>	6 mm
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C
<b>Reakcióidő</b>	0,05 ms
<b>Tápfeszültség</b>	10-30 V DC
<b>Test anyaga</b>	Cink
<b>Type of light</b>	LED
<b>Tömeg</b>	450 g

