



TLU - KÜLÖNBSÉG ÉRZÉKELŐ

Fémház

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



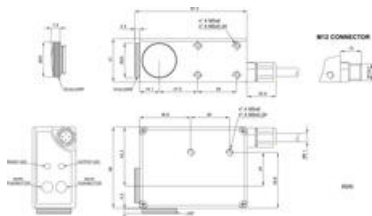
- Piros/zöld vagy fehér LED
- Érintéssel tanítható
- Kábel vagy forgatható M12 5-pólusú csatlakozó
- 20KHz váltó frekvencia

TERMÉKLEÍRÁS

A TL μ 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

TL μ



Bekötés

Bekötés



Adatlap		
Megnevezés	Fájlformátum	
Adatlap – TLμ	PDF	Letöltés

MŰSZAKI ADATOK

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

