

# Mikroaaltotutka-liiketunnistin TLD-2022WB (5-24 V DC)

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3258

EAN13: -

HS-koodi: 85365080

## Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 5 A

Jännite: 5-24 V DC

Kattavuus: IP20



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

TDL-2022WB-mikroaaltotutka-anturi on kompakti kontaktiton kytkentämoduuli, joka on suunniteltu 360° liiketunnistukseen. Mikroaaltotekniikan ansiosta se tarjoaa vakaan ja luotettavan toiminnan jopa ympäristöissä, joissa perinteiset PIR-anturit eivät toimi (lasisuojat, muovikotelot, ohuet seinät). Moduuli soveltuu LED-valaistuksen, virtapiirien ja muiden tasavirtalaitteiden kytkemiseen laajalla jännitealueella.

## Tekniset tiedot

- Anturityyppi: mikroaaltotutka-liiketunnistin
- Malli: TDL-2022WB
- Käyttöjännite: 5-24 V DC
- Lähtövirta: 5 A
- Kuorma: 25 W (5 V DC) / 60 W (12 V DC) / 80 W (24 V DC)
- Tunnistusetäisyys: 8-10 m
- Skannauskulma: 360°
- Kytkentäaika: 30 sekuntia
- Valoanturi: ei
- Ohjauselementti: MOSFET
- Kotelon mitat: 50 × 18 × 13 mm
- Piirilevyn mitat: 47 × 15 × 7 mm

- Suojausluokka: IP20
- Paino: 12 g

### Toiminnot ja ominaisuudet

- Mikroaaltoliiketunnistus täydellä 360° peitolla
- Vakaa 5 A:n lähtövirta samalla kun tulojännite säilyy
- Mahdollisuus kytkeä suurempia kuormia ilman mekaanista relettä
- Kompaktit mitat sopivat piiloasennukseen
- Luotettava toiminta myös muovilla tai ohuella ei-metallisella materiaalilla peitettynä

### Ihanteellinen

- LED-valaistuksen automaattinen kytkentä
- Teolliset ja tekniset sovellukset
- Piilotettu asennus muovisuojuksiin
- DC-järjestelmien virtapiirien ohjaus
- Käytävät, varastot, vitriinit ja tekniset tilat

### Pakkauksen sisältö

- 1x mikroaaltotutka-liiketunnistin TDL-2022WB

### Miksi valita tämä tuote?

- Laaja virransyöttöalue 5-24 V DC
- Korkeampi luotettavuus verrattuna PIR-antureihin
- 360° tunnistus ilman sokeita kulmia
- Suuri kuormitettavuus jopa 80 W 24 V DC:llä
- Kompaktit mitat ja helppo asennus

### Galerie:

