

Terméklap

Csatlakozók, műszaki paraméterek, gyártói információk

Csatlakozók:

Betáp Az elektronika polaritás független tápbemenetel van ellátva, tetszőlegesen alkalmazhatunk 8-26V feszültségtartományban AC vagy DC tápellátást.

Belső relé csatlakozások:

NC1 1-es kapcsoló , belső relé NC csatlakozás
C1 1-es kapcsoló , belső relé COM csatlakozás
NO1 1-es kapcsoló , belső relé, NO csatlakozás

NC2 2-es kapcsoló , belső relé NC csatlakozás,
C2 2-es kapcsoló , belső relé COM csatlakozás
NO2 2-es kapcsoló , belső relé, NO csatlakozás

FIGYELEM! 1-es és 2-es kapcsoló belső relé kimenetére 12/24 V-os fogyasztók bekötése ajánlott, maximum 10A áramfogyasztással. 230V-os fogyasztót csak külső segéd relé segítségével kössünk be, melyet a belső relével kapcsolhatunk!

Külső relé és egyéb csatlakozások:

V+ bekötött tápfeszültség V+(DC) kivezetés
3 3-as kapcsoló kimenet külső relé vagy áramkör/kapcsoló vezérlésére, kapcsoló zárásakor föld, maximum 100mA-el terhelhető 12V tápfeszültségnél
4 4-as kapcsoló kimenet külső relé vagy külső áramkör/kapcsoló vezérlésére, kapcsoló zárásakor föld, maximum 100mA-el terhelhető 12V tápfeszültségnél

IN Külső kapcsoló bemenet, külső kapcsoló nyitott vagy zárt állapotát észleli
COM Külső kapcsoló bemenethez föld pólus

Műszaki paraméterek:

U: 8 – 26 V AC/DC

I max: 0.4A/12V

P max: 4,8VA

Elemes tápellátás: CR1220 Li-Ion akkumulátor

Rádiós eszközök: 2.4GHz, BlueTooth 4.1 – BLE – Bluetooth Smart, WiFi (opcionális)

Méretetek: 80mm x 80mm x 26mm

Megengedett üzemi hőmérséklet tartomány: -40°C-tól +85°C-ig

Kültéri használat esetén elhelyezése legalább IP54-es védettségű dobozban.

Gyártó és szerviz információk:

A termék Magyarországon készült. Gyártja és forgalmazza Ulockme Kft.

Elérhetőségünk a weboldalon megtalálható: www.ulockme.hu

A legfrissebb terméktámogatási információkat valamint beszerelő, forgalmazó és garanciális ügyintézésben segítséget nyújtó szervizpartnerek aktuális listáját a weboldalon felsorolt partnerek menüpont alatt találhatja.

Egyszerűsített bekötési ábra

