

LED fém csavarozható jelzőfény, 22 mm-es furatátmérőhöz, ezüst

Termék kódok:

Termékkód: AM8439

EAN13: -

HS kód: 85414100

A termék jellemzői:

Borító: IP65

Szerelési furat: 22 mm

Építkezés: Csavarozással

IC lefedettség: IK08



Termékjellemzők:

Szín: fehér, Sárga, Piros, Zöld, Kék

Feszültség: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V DC

Termékleírás:

A 22 mm átmérőjű professzionális fém LED kijelző ideális berendezések, vezérlőpanelek és ipari alkalmazások állapotának jelzésére. Nagy tartósságot, hosszú élettartamot, öt szín és három feszültségopció közül választhat, így széleskörű projektekben használható.

Műszaki adatok

- Üzemi feszültség: 3-6V / 12V / 24V / 110-220V (a kiválasztott változattól függően)
 - Rögzítőfurat átmérője: 22 mm
 - Test anyaga: Fém
 - Csatlakozás típusa: Csavaros csatlakozók
 - Fényforrás: LED
 - Világos szín: Piros, sárga, kék, zöld, fehér
 - Élettartam: 40 000 óra
 - Üzemi hőmérséklet: -20°C és +55°C között
 - IP-védettség: IP65 (víz- és porálló)
-

- Mechanikai ellenállás: IK08
- Súly: 24g
- Méretek: Átm. 24,7 × 27,8 mm

Funkciók és jellemzők

- Nagy fényerejű LED kijelző
- Fém, tartós test, ipari környezetbe is alkalmas
- Gyors és biztonságos telepítés a csavaros csatlakozóknak köszönhetően
- Hosszú élettartam és alacsony fogyasztás
- Széleskörű kompatibilitás a három feszültségtartománynak köszönhetően
- Alkalmas panelekhez, vezérlőegységekhez és barkács projektekhez

Ideális a következőkhöz:

- Vezérlőpanelek és vezérlőrendszerek
- Ipari gépek és berendezések
- Elektronikai projektek és mérés technika
- Saját kezűleg épített és elektromos szerelési módosítások

A csomag tartalma

- 1× Fém LED kijelző 22 mm (szín változattól függően)
- Rögzítőanya

Miért válassza ezt a terméket?

- Nagyfokú megbízhatóság és tartósság professzionális és hobbi használatra egyaránt
- Öt szín és három feszültség szint közül választhat
- Tartós kialakítás IP65 védelemmel
- Könnyű beszerelés 22 mm-es furatba
- Széles körben alkalmazható - az ipartól az otthoni projektekig

Termékgaléria:



