

Fém kapcsoló piros háttérvilágítással, belső világítás, ezüst, átmérő 22mm, IP65, 12V

Termék kódok:

Termékkód: AM2416

EAN13: -

HS kód: 85365080

A termék jellemzői:

Jelenlegi: 5 A

Feszültség: Max. 250 V

Borító: IP65



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az AM2416 fém nyomógombos kapcsoló reteszeléssel elektromos áramkörök vezérlésére és olyan telepítésekre szolgál, ahol látható piros LED háttérvilágítás szükséges. A fémházas kialakítás és az IP65 védettség lehetővé teszi a vezérlőpanelelekben, elektromos szerelvényekben és beltéri világításban való használatot a megadott elektromos paraméterek betartása mellett.

Műszaki specifikációk

- Terméktípus: fém nyomógombos kapcsoló LED háttérvilágítással
 - Kapcsolás típusa: reteszelő
 - Háttérvilágítás színe: piros
 - Maximális feszültség a LED háttérvilágításhoz: 12 V
 - Maximális kapcsolt terhelés: 250 V / 5 A
 - Érintkezők típusa: NO, NC
 - Szerelési átmérő: 19 mm
 - Elülső rész átmérője: 22 mm
 - Védelem: IP65
 - Kivitel: ezüst fémház
-

Funkciók és jellemzők

- A reteszelő mechanizmus lehetővé teszi a bekapcsolt vagy kikapcsolt állapot fenntartását a megnyomás után.
- A NO és NC érintkezők lehetővé teszik a záró és nyitó funkció bekötését az áramkör tervezése szerint.
- A piros LED háttérvilágítás a vezérlőelem vizuális jelzésére vagy tájékozódására szolgál.
- A fém kivitel alkalmas vezérlőpanelekbe és előlapokba történő beszerelésre.
- Az IP65 védetség megfelelő szerelés esetén védelmet nyújt a por és a vízszugár ellen.

Ideális a következőkhöz

- Elektromos berendezések vezérlőpaneljei.
- Kapcsolás és jelzés a beltéri világításban.
- Vezérlő és segédáramkörök, ahol reteszelő kapcsoló szükséges.
- Paneltelepítések, ahol fém nyomógomb szükséges háttérvilágítással.

A csomag tartalma

- 1x Fém kapcsoló piros háttérvilágítással

Miért válassza ezt a terméket

- A termék egyetlen panelelemben egyesíti a reteszelő kapcsolást, a LED háttérvilágítást, valamint a NO és NC érintkezőket.
- A megadott paraméterek lehetővé teszik a használatát olyan elektromos áramkörökben, ahol a kapcsolt terhelés határértéke egyértelműen meghatározott.
- A 19 mm-es szerelési átmérő és a 22 mm-es elülső átmérő megkönnyíti a beépítést az ezen méreteknek megfelelő panelalkalmazásokba.
- Az IP65 védetség olyan környezetben alkalmas, ahol a kapcsoló elülső részének fokozott védelme szükséges.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Szerelés előtt ellenőrizze a NO és NC érintkezők bekötésének megfelelőségét a vezérelt áramkör kívánt funkciójával.
- A LED háttérvilágítást csak olyan feszültségre csatlakoztassa, amely nem haladja meg a 12 V-ot.
- A kapcsolt terhelés nem haladhatja meg a 250 V / 5 A értéket.
- Az IP65 védetség fenntartása érdekében a kapcsolót megfelelően előkészített panelbe kell helyezni és megfelelően meg kell húzni.

Biztonsági figyelmeztetés

- Legfeljebb 250 V feszültségű váltakozó áramú hálózatokban történő használat esetén áramütés veszélye áll fenn.
- A hálózati feszültségű áramkörökbe történő beszerelést csak megfelelő elektrotechnikai képesítéssel rendelkező személy végezheti.
- Telepítés, bekötés vagy karbantartás előtt az áramkört le kell választani a tápfeszültségről.
- Az érintkezők vagy a LED háttérvilágítás helytelen bekötése rövidzárlatot, túlmelegedést vagy a kapcsoló károsodását okozhatja.
- Ne használja a terméket a megadott elektromos határértékeken kívül.

Termékgaléria:

