

LCN-R1U

Przełącznik jednowyjściowy do puszkki p/t

Opis

Przełącznik LCN-R1U to przełącznik bez własnego procesora do montażu pod tynkiem z jednym zestykiem wolnym od potencjałów (zestyk przełączny) podłączany do modułu LCN-UPP, LCN-UPS lub LCN-UP24.

Możliwe jest zastosowanie przełącznika w każdym module posiadającym przyłącze T.

Zastosowanie

Moduł przełączników rozszerza moduł logiczny o dodatkowy zestyk 16A. Możliwość stosowania w puszkach podtynkowych, np. do sterowania ogrzewaniem lub oświetleniem.



Hardware:

- 1 zestyk przełączający 230V 16A (AC1)
- Kabel przyłączeniowy do przyłącza T modułu logicznego
- Gniazdo do zmostkowania przyłącza
- LED statusowy

Wskazówki

Zestyki przełącznikowe przełącznika LCN-R1U obliczone zostały dla wysokich prądów włączeniowych. (AgSnO). Wymagają minimalnego obciążenia (przynajmniej 24V/50mA), aby nie tworzyły się warstwy tlenku = błąd zestyku.

LCN-R1U

Przełącznik jednowyjściowy do puszkki p/t

Dane techniczne:

Przyłącze

Napięcie zasilające 230V~ ±15%, 50Hz
 Pobór mocy <0,35W
 Przyłącze sieciowe linki 0,75 mm² (z końcówkami kablowymi)

Zaciski:

Typ przewodu bezśrubowe, max. 16A
 drut lub linka max. 2,5mm²
 lub z końcówką kablową max. 1,5mm²

Przełączniki

Prąd znamionowy 16A/AC1 (obciążenie rezyst.)
 Max. prąd włączania 70A
 Prąd roboczy 100mA - 16A
 Napięcie dotykowe >20V
 Materiał zestyku AgSnO

Porty:

Przyłącze T: posiada

Ogólne dane:

Temperatura pracy -10°C do +40°C
 Wilgotność powietrza max. 80% wzgl. wilgotności,
 nie ulega obroszeniu
 do stosowania w stałej
 instalacji zgodnie z VDE 632,
 VDE 637

Warunki otoczenia

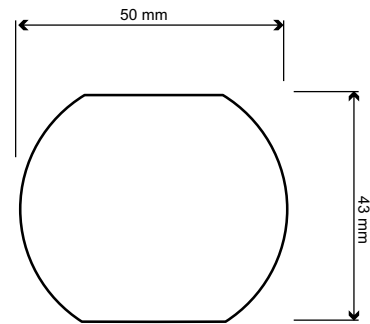
Stopień ochrony

IP 20

Wymiary:

Wymiary obudowy (Ø x wys.): 50 mm x 20 mm

Przyłącze 160 mm



Montaż

Decentralna instalacja w głębokich puszkach p/t

Schemat połączeń

