

# ITL-16-24/12-2

Kod produktu: 46827

## Dane techniczne:

- Szerokość **18 mm**
- RoHS **Compliant - since 0910 - Schneider Electric declaration of conformity**
- Prąd znamionowy [A] **16 A**
- [U<sub>e</sub>] znamionowe napięcie pracy **250 V AC 50/60 Hz**
- Kompatybilność produktu **IATeIATLcIATLc+sIETL iTL 16IATL4IATLmIATLsIATLz**
- Opis pól **2P**
- Trwałość elektryczna **AC-22: 100000 cycles AC-21: 200000 cycles**
- Układ pól **2 NO**
- Wysokość **84 mm**
- Głębokość **60 mm**
- Standardy **EN 669-1 EN 669-2-2**
- Certyfikacja produktu **CCCGOST**
- Rodzina produktów **ITL**
- Tryb montażu **Stały**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- Sygnalizacja lokalna **ON/OFF indication**
- Skrócowa nazwa urządzenia **ITL**
- Status handlowy **Commercialised**
- Typ sieci **AC**
- Typ sygnału sterowania **Impulse**
- Częstotliwość przełączania **5 switching operations/minute 100 switching operations/day**
- Uchwyt montażowy **DIN rail**
- Znaki jakości **CEBECIMQKEMANFVDE**
- Zastosowanie przekaźnika **Standard**
- Czas trwania impulsu **50 ms...1 s**

Typ produktu: Przełącznik impulsowy

Opis skrócony: ITL

Liczba biegunów: 2P

Kombinacja styków: 2 NO

[I<sub>n</sub>] prąd znamionowy: 16 A

Rodzaj sieci: AC

Wartość napięcia sterującego: 24 V AC 50/60 Hz / 12 V DC

Częstotliwość sieci: 50/60 Hz

[U<sub>e</sub>] znamionowe napięcie pracy: 250 V AC 50/60 Hz

Typ sterowania: Odłączenie cewki

Sterowanie zdalne i ręczne

Typ sygnału sterującego: Impuls