



## Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Zastosowanie przełącznika	Standard
Rodzina produktów	ITL
Typ produktu	Przełącznik impulsowy
Opis skrócony	ITL
Liczba biegunów	2P
Kombinacja styków	2 NO
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	AC
Wartość napięcia sterującego	48 V AC 50/60 Hz 24 V DC

## Parametry Uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	Odlączenie cewki Sterowanie zdalne i ręczne
Typ sygnału sterującego	Impuls
Częstość łączeń	5 operacji przełączania/minutę 100 przełączeń/dzień
Czas trwania impulsu	50 ms...1 s
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
9 mm szerokość	2
Wysokość	84 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Trwałość elektryczna	AC-22: 100000 cykl AC-21: 200000 cykl
Kompatybilność produktu	IATeT IATLc IATLc+S IETL iTL 16 IATL4 IATLm IATLs IATLz

## Środowisko pracy

Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
Certyfikaty	CCC GOST
Etykiety jakościowe	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
Poziom hałasu	<= 60 dB
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % ( 55 °C )
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1312 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Profil Środowiskowy Produktu</a>

## Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------