



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	230...240 V AC 50/60 Hz 110 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

Informacje w tej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry techniczne produktów w niej wymienionych. Niniejsza dokumentacja nie zastępuje ani nie może być wykorzystywana dla oceny przydatności lub niezawodności produktów w ramach konkretnego zastosowania przez danego użytkownika. Do obowiązków każdego użytkownika lub instalatora należy odpowiedzialność i pełna analiza ryzyka, ocena i testowanie produktu z należytą starannością w odniesieniu do każdego konkretnego zastosowania lub użycia. Firma Schneider Electric Industries SAS ani żaden jej oddział, filia, spółka zależna lub powiązana nie ponoszą odpowiedzialności za niewłaściwe użycie informacji zawartych w niniejszej publikacji.

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 ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne Pobrane Profil Środowiskowy Produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Gwarancja

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