



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Rozszerzenie do przekaźnika impulsowego
Skrócona nazwa urządzenia	iETL iTL 16
Zastosowanie przekaźnika	Zdalne sterowanie
Opis biegunów	2P
Kombinacja styków	1 C/O + 1 NO
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Dźwignia Zdalne sterowanie
Typ sygnału sterującego	Impuls
Częstotliwość przełączania	5 operacji łączeniowych / minutę
Czas trwania impulsu	50 ms
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Napięcie sterujące [Uc]	12 V AC 50/60 Hz 6 V DC
Moc rozruchowa	19 VA
Sposób montażu	Zamocowany po prawej stronie od TL
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	60 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	84 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	AC-21: 200000 cykl AC-22: 100000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego - <= 6 mm <sup>2</sup>
Zacisk dodatkowego podłączenia	Zaciski typu tunelowego Obwód sterowania w 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iTL iTL Acti 9 Acti 9 iTL iTLi
Zgodność produktu	ITL 16 A




## Środowisko pracy

Normy	EN 669-2-2 EN 669-1
Certyfikaty produktu	GOST
Znak jakości	IMQ VDE CEBEC NF KEMA
Poziom hałasu	60 dB
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,5 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	125 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	27 cm
Waga opakowania 2	1,044 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	9,92 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------