



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Rozszerzenie do przekaźnika impulsowego
Skrócona nazwa urządzenia	iETL iTL 32
Zastosowanie przekaźnika	Zdalne sterowanie
Opis biegunów	1P
Kombinacja styków	1 NO
[In] prąd znamionowy	32 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]	230...240 V AC 50/60 Hz 110 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: 50000 cykl AC-22: 20000 cykl
Przylączy - zaciski	Zaciski typu tunelowego - <= 10 mm ²
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iTL iTL
Zgodność produktu	ITL 32 A

Środowisko pracy




Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
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	3,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,4 cm
Długość opakowania 1	9,4 cm
Waga opakowania 1	120 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	9 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	1,021 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	9,683 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
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
-----------	-------------