



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iRTBT
Typ produktu lub komponentu	Przekaznik
Skrócona nazwa urządzenia	iRTBT
Zastosowanie urządzenia	Extra low voltage interface relay
dostępna funkcja	Aktywacja obwodów nn po odebraniu dodatkowej sekwencji niskiego napięcia
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
Napięcie sterujące [Uc]	12...24 V AC 12...24 V DC

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	5 A w 250 V prąd przemienny (AC) 0,01 A w 10 V prąd stały (DC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	4000 V
Sygnalizacja lokalna	LED zielony dla załączony
Podtrzymanie zasilania	0,22 W
Moc rozruchowa zasilania	0,11 W
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	100000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,8 cm
Szerokość opakowania 1	6,7 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	64 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	2,72 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	20 cm
Waga opakowania 2	818 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	7,831 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
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 i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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