

**PRODUCT-DETAILS** 

## TNL80E 77-143V DC TNL80E 77-143V DC Contactor Relay



	~~					
(	D)	ιая	инф	าดท	маі	INA

Тип расширенного изделия	TNL80E 77-143V DC
Идентификационный номер изделия	1SBH143061R6280
Европейский товарный код (EAN)	3471522332622

Описание в каталоге

TNL80E 77-143V DC Contactor Relay

devices is identical to that of 4-pole devices only the depth is increased - Control circuit: DC operated with solid core magnet circuit. The polarity on the coil terminals (A1+ and A2-) must be respected - Accessories: a wide range of accessories is available TNL... contactor relays are fitted with low consumption DC coils and offer a large coil voltage range.only the depth is increased

 Control circuit: DC operated with solid core magnet circuit. The polarity on the coil terminals (A1+ and A2-) must be respected

TNL... contactor relays are used for switching auxiliary circuits and control circuits - Poles: 8 -pole contactor relays (mechanically linked contact elements available) The width of 8-pole

- Accessories: a wide range of accessories is available

TNL... contactor relays are fitted with low consumption DC coils and offer a large coil voltage range.

## Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SNC001003C0202
Инструкции и руководства	1SBC101003M5501
Схема размеров	FPTE307873
Dimensions	
Чистая ширина изделия	44 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистая высота изделия	78 mm
Чистый вес изделия	0.58 kg
 Technical	
Количество вспомогательных НО контактов	8
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 690 V
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-15 (I <sub>e</sub> )	(500 B) 2 A (690 B) 2 A (24 / 127 B) 6 A (220 / 240 B) 4 A (380 / 400 B) 3 A
Устройства защиты от короткого замыкания	Вспомогательная цепь - плавкие предохранители типа gG 10 A
Максимальная частота переключения	1200 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 A (125 V) 0.55 / 69 A (250 V) 0.3 / 75 A
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Максимальная механическая частота переключения	6000 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	Uc работа на пост. токе 77 143 V
Потребление катушки	Напряжение удержании DC (Umin/Umax) 2.5 / 8.5 W Напряжение срабатывания DC (Umin/Umax) 2.5 / 8.5 W

Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 10 17	
	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 50 100 ms	
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная	Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm²	
цепь Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20	
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом	

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +55 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: А 20 К40 замкнут, направление удара: В1 15 К40 замкнут, направление удара: С1 20 К40 замкнут, направление удара: С2 14 К40 Размкнут, направление удара: А 10 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Размкнут, направление удара: С1 8 К40 Размкнут, направление удара: С2 8 К40 Направление удара: В2 10 К40
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Numb	er)
Сертификат СВ	CB_SE_66912A1
Сертификат ССС	CCC_2012010304558126
CQC Certificate	CQC2012010304558126
Сертификат CSA	CSA_1041746
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000256
Декларация о соответствии - CE	1SBD250808U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B01006
Экологическая информация	1SBD250127E1002
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07174
Инструкции и руководства	1SBC101003M5501
Сертификат LOVAG	LOVAG_FR04028
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250808U1000

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	86 mm	
Package Level 1 Depth / Length	141 mm	
Package Level 1 Height	51 mm	
Package Level 1 Gross Weight	0.58 kg	
Package Level 1 EAN	3471522332622	
Package Level 2 Units	box 28 штука	
Package Level 2 Gross Weight	16.24 kg	

Classifications		
Код классификации объекта	К	
ETIM 4	EC000196 - Contactor relay	
ETIM 5	EC000196 - Contactor relay	
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay	
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay	
е-класс	V11.0 : 27371018	
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500	

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

