

## TERMSERIES-COMPACT PROMO



Использование универсального устройства в небольшом пространстве

TERMSERIES-compact обладает универсальным реле с максимальной вибростойкостью

- Чрезвычайно компактная конструкция, ширина всего 6 мм и глубина 63 мм
- 100% вибростойкость благодаря закрытой конструкции
- Упрощенная функциональная проверка благодаря встроенному светодиодному индикатору состояния
- Особенная защита от неумелого обращения благодаря стационарным реле

### Основные данные для заказа

Версия	TERMSERIES-compact, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgNi, PUSH IN
Заказ №	<a href="#">2899000000</a>
Тип	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
Кол.	10 Штука

## TERMSERIES-COMPACT PROMO

### Технические данные

#### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

#### Размеры и массы

Глубина	62.5 mm	Глубина (дюймов)	2.4606 inch
Высота	89.4 mm	Высота (в дюймах)	3.5197 inch
Ширина	6.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.252 inch
Масса нетто	28.19 g		

#### Температуры

Температура хранения	Температура окружающей среды	-40 °C...60 °C
Рабочая температура		

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

#### Сторона нагрузки

Тип контакта	1 CO contact (AgNi)
--------------	---------------------

#### Общие данные

Цветовой код	черный
--------------	--------

#### Размеры

Метод проводного соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	9 mm
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроводного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроводного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>

#### Классификации

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		