



Electrical connection

Система контактов	одноконтактный переключатель
Тип разъема	1. Точка переключения: Паяное соединение

Electrical data

Мин. срок службы, механич.	10 млн. переключений
Номинальное напряжение	250 VAC/125 VDC
Принцип переключения	Схема с мгновенным переключением
Расположение контактов	РАЗМ: С+РАЗМ ЗАМ: С+ЗАМ
Расчетное рабочее напряжение $U_e \sim$	250 V
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	125 V
Расчетный длительный ток	5.0 A
Расчетный рабочий ток I_e	0.3 A
Расчетный рабочий ток $I_e \sim$	5 A
Усилие переключения, макс.	1.39 N

Environmental conditions

Температура окружающей среды	-55...125 °C
Температура окружающей среды, макс.	125 °C или 204°C в течение 100 ч

General data

Дополнительные свойства	Термостойкость
Использование для серии	EGT 100 EGT 99 RGT 40 RGT 46
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CSA CE

Material

Материал контактов	Серебро
Материал контактов	1. Точка переключения: Серебро
Материал корпуса	Реактопласт, термостойк.

Mechanical data

Мин. усилие переключения	0.83 N
Сечение в месте соединения	0.75 mm ²

Remarks

Макс. Температура окружающей среды: 180 °C, 10 ч в день

Wiring Diagram

