

Характеристики

Температура среды	-5 °C to +80 °C
Коммутационная способность	5.5 kW
макс. давление выключения	16 bar
Степень защиты	IP 54
Вид контакта	NC (3-pole)
Дополнительная информация	Max. Schalthäufigkeit 120 (elektrisch), 600 (mechanisch) Achtung: Für diesen Schalter ist ein thermisches, 3-poliges Überströmrelais mitzubestellen. Ansonsten ist die Ein-/Ausschaltmechanik nicht funktionsfähig.



Указания

Прочие данные только по запросу. G thread acc. to DIN EN ISO 228-1, with ISO flange plate (acc. to ISO 5211)

Описание

Three-phase version

Указание по заказу

For use on devices that have to be vented whenever they are turned off, either because of safety regulations or for technical reasons. The pneumatic devices are disconnected from the system and simultaneously vented each time they are shut off.

Дополнительная информация

Max. operating cycles 120 (electrical), 600 (mechanical) Important: A thermal, 3-pole overcurrent relay must be ordered together with these switches. Without this relay, the on/off mechanism does not work.

Артикул

Наименование	макс. давление выключения	Коммутационная способность	Подключение системы сжатого воздуха
K-07302425	16	5,5	G 1/2
K-07302427	16	5,5	G 1/2