

Технические характеристики продукта

Характеристики

XF9D251

overtravel power limit switch - manual reset - 4P - 50/25 A - 2/3P scheme



Основные характеристики

Серия продукта	XR и XF
Тип продукта	Концевые выключатели для ограничения хода
Краткое название устройства	XF9
Род тока	Силовая цепь
Специальная область применения продукта	Безопасность подъемного оборудования
Материал	Алюминиевый сплав: оболочка
Тип рукоятки	Ручная блокировка, ограничивается блокировкой навесным замком
Количество полюсов	4
[Ie] номинальный рабочий ток	, Ie = 50 A 2-полюсн. схема AC-3, Ie = 25 A 3-полюсн. схема

Дополнительные характеристики

Сброс	Ручной сброс
Активация выключателя	Горизонт. подвод
Макс. угол сдвига	75 °
Тип контактов	Без блока вспом. контактов
Работа контактов	Мгновенное действие
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	40 A в -25...40 °C 3-полюсн. схема 80 A в -25...40 °C 2-полюсн. схема
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 V conforming to IEC 158-1 500 V в соответствии с IEC 947-4 500 V в соответствии с VDE 0110 группа C 600 V в соответствии с CSA C22.2 № 14
Номинальная отключающая способность	180 kA в 660 V 2-полюсн. схема в соответствии с IEC 158-1 400 kA в 500 V 2-полюсн. схема в соответствии с IEC 158-1
Сечение кабеля	1 гибкий кабель 1...6 мм ² 1 гибкий кабель 1,5...10 мм ² без наконечника 1 жесткий кабель кабель 1,5...6 мм ² без наконечника 2 гибкий кабель 1...4 мм ² с кабельным наконечником 2 гибкий кабель 1,5...6 мм ² без наконечника 2 жесткий кабель кабель 1,5...6 мм ² без наконечника
Кабельный ввод	2 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 21
Вес	2,2 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	NF C 63-110 VDE 0660 IEC 158-1 IEC 947-1 IEC 947-4
Сертификаты	CSA
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP54 в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
-------------------	--

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---