

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХРЕМ111ЕХ

Пед. переключ. ХРЕ-М - без защ. кожуха - метал. - синий - 2НЗ+ 1НО - защ.от пыли



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony ХРЕ
Тип изделия или компонента	Педальный выключатель
Материал	Металл
Тип педального выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое имя устройства	ХРЕМ
Защитная крышка	Без
Спусковой механизм	Без спускового механизма
Работа контактов	1 ступень
Тип контактов	2 Н.З. + 1 Н.О.
Цвет	Синий

Дополнительные характеристики

Прямое размыкание	С, в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: $\leq 1 \times 2,5$ мм ² с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами, зажимная способность: $\leq 2 \times 1,5$ мм ² с или без кабельного наконечника
Кабельный ввод	2 ввода с резьбой для Pg 16
С маркировкой	II2 D-Ex tD A21 IP65 T85°C
Механическая износостойкость	5000000 циклы
[Icw] номинальный рабочий ток	3 А при 240 V AC-15, A300 0.27 А при 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В, степень загрязнения 3 в соответствии с NF C 20-040 группа С 300 В в соответствии с UL 508 500 В, степень загрязнения 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 500 В, степень загрязнения 3 в соответствии с VDE 0110 группа С
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	≤ 0.025 мОм в соответствии с NF C 93-050 метод А ≤ 0.025 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с VDE 0660-200 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Ширина	104 мм
Глубина	172 мм
Высота	59 мм
Код совместимости	ХРЕМ

Условия эксплуатации

Стандарты	ATEX D 94/9/CE IEC 61241-0 EN 50014 EN 50281-1-1 IEC 61241-1
Зона запыления	Зона 21 - 22
Сертификация	INERIS 04ATEX0025
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-20...60 °C

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	20 gn в соответствии с IEC 60068-2-27 150 gn в соответствии с NF E 09-031
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты IP	IP66

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--