

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XAWG178EX

## ПЛАСТИКОВЫЙ КНОПОЧНЫЙ ПОСТ АТЕХ В СБОРЕ, АВАР. ОСТАНОВ ВОЗВРАТ ПОВОРОТОМ, 2 Н3

### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAW
Тип изделия или компонента	Комплект кнопочного поста
Краткое имя устройства	XAWG
Применение кнопочного поста	Функция аварийного останова
Материал	Армированный стекловолокном
Сброс	Возврат с поворотом
Состав кнопочного поста	1 грибовидная кнопка Ø 30 мм, красный запускающее действие 1 Н.З. + 1 Н.З.

### Дополнительные характеристики

Цвет основания корпуса	Черный
Цвет крышки	Черный
Кабельный ввод	1 ввод под кабельный сальник ISO M20
Ширина	80 мм
Глубина	70 мм
Высота	146 мм
С маркировкой	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Механическая износостойкость	300000 циклы
Защита от короткого замыкания	10 A плавкая вставка тип gG
[Icw] номинальный рабочий ток	6 A при 120 V AC 50/60Hz AC-15, A600 0.55 A при 125 V DC-13, Q600 0.27 A при 250 V DC-13, Q600 0.1 A при 600 V DC-13, Q600 1.2 A при 600 V AC-15, A600 3 A при 240 V AC-15, A600
Код совместимости	XAWG

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20...60 °C
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP65 IEC 60529
Стандарты	EN/ISO 13850 IEC 60079-0 : 2007 IEC 60079-31 : 2008 EN/IEC 60947-1 EN 61000-6-2 EN 60079-0 : 2009 EN/IEC 60947-5-1 EN 60947-5-5 EN 60079-31 : 2009 EN 60947-5-4
Директивы	94/9/EC - директива ATEX
Зона запыления	Зона 21 - 22
Сертификация	INERIS 04ATEX0023X

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свою own анализ и полный анализ рисков, а также оценку и протестировать продукт в конкретном соответствии с его назначением. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.