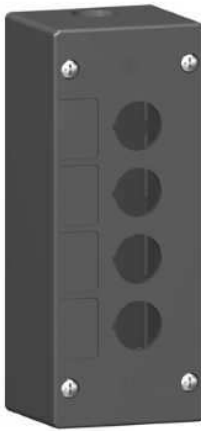


Технические характеристики продукта

Характеристики

XALG04

Пустой кнопочный пост для неблагоприятной среды - 4 выреза - 4 вертик. отверстия



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XALG
Тип изделия или компонента	Пустой кнопочный пост
Краткое имя устройства	XALG
Назначение изделия	Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм
Характеристики окружающей среды	Сложные условия эксплуатации
Цвет основания корпуса	Черный RAL 9005
Цвет крышки	Черный RAL 9005
Материал	Полиамид, усиленный минеральным наполнителем
Кабельный ввод	2 удаляемые заглушки кабельного ввода ISO M20
Степень защиты IP	IP69K в соответствии с IEC 60529 IP66 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Для сборки заказчиком
Количество вырезов	4 вырезов, расстояние между центрами отверстий: 30 мм
Общая ширина CAD	180 мм
Общая высота CAD	72 мм
Общая высота CAD	65 мм
Масса продукта	0.331 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	10 мПа при 80 °C, расстояние: 0,2 м
Код совместимости	XALG

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Класс IK	IK05 в соответствии с EN 50102

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 своевременный и полный анализ рисков, отвечая и противодействуя продукт в конкретном соответствии с нормативными и техническими требованиями. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Стойкость к агрессивным веществам	Ограниченнaя стойкость к уксусной кислоте (10 %) Хорошая стойкость к бензину Хорошая стойкость к моторным маслам и смазкам Хорошая стойкость к молочной кислоте при 10 °C Нестойкий к молочной кислоте при 90 °C Нестойкий к лимонной кислоте (2 %) Хорошая стойкость к этанолу Хорошая стойкость к маслу Хорошая стойкость к этилену Хорошая стойкость к мочевой кислоте (20 %) Хорошая стойкость к жирным кислотам Нестойкий к пероксиду водорода (30 %) Хорошая стойкость к жирным спиртам Хорошая стойкость к маслам (растительным, минеральным) Хорошая стойкость к ацетону Хорошая стойкость к молоку Хорошая стойкость к аммиаку Ограниченнaя стойкость к борной кислоте Хорошая стойкость к лимонной кислоте (10 %) Хорошая стойкость к бензолу Хорошая стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям Хорошая стойкость к моющим средствам при 60 °C Хорошая стойкость к этану Нестойкий к муравьиной кислоте (10 %) при 50 °C
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1

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
--------	--