

Технические характеристики продукта

Спецификации



Пустой корпус, пластик, темно-серая крышка, для кнопки Ø22, 2 выреза

XALD02

Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|--|
| Серия | Harmony XALD |
| Тип продукта | Пустой кнопочный пост |
| Краткое название устройства | XALD |
| Назначение продукта | Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм |
| Количество вырезов | 2 выреза |
| цвет основания корпуса | Светло-серый (RAL 7035) |
| цвет крышки | Темно-серый (RAL 7016) |
| Материал | Поликарбонат |
| кабельный ввод | 2 удаляемых заглушки кабельного ввода, зажимная способность: 14 мм 2 удаляемых заглушки отверстий под кабельные сальники Pg 13 и ISO M20, зажимная способность: 12 мм |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| стиль сборки | Для сборки заказчиком |
| Количество горизонтальных рядов | 1 |
| кол-во вертикальных рядов | 2 |
| Вес нетто | 0,193 кг |
| стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| монтаж блока | Монтаж на передней панели Монтаж на задней панели |
| код состава электрической части | MF1 MF2 PR1 SF1 SR1 MR1 SR2 PF2 PF1 SF2 |
| основная группа | 2 выреза |
| группа продуктов | Стандартный серый |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|----|
| Защитное исполнение | TH |
|---------------------|----|

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -40...70 °C |
| Категория перенапряжения | Класс II conforming to IEC 60536 |
| степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень ударостойкости IK | IK03 conforming to IEC 62262 |
| Стандарты | IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1 |

Тип упаковки

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Кол-во единиц в упаковке | 1 |
| Package 1 Height | 8,000 см |
| Package 1 Width | 10,700 см |
| Package 1 Length | 7,000 см |
| Вес упаковки | 180,000 г |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 36 |
| Package 2 Height | 30,000 см |
| Package 2 Width | 30,000 см |
| Package 2 Length | 40,000 см |
| Package 2 Weight | 7,077 кг |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 288 |
| Package 3 Height | 75,000 см |
| Package 3 Width | 60,000 см |
| Package 3 Length | 80,000 см |
| Package 3 Weight | 67,484 кг |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------------------|----|
| Гарантия (в месяцах) | 18 |
|----------------------|----|

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

| | |
|--|--|
| Total lifecycle Carbon footprint | 1 kg CO2 eq. |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Carbon footprint of the distribution phase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Carbon footprint of the installation phase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4] | 0 kg CO2 eq. |

Use Better

Материалы и упаковка

| | |
|-----------------------------------|----|
| Упаковка с картонной переработкой | Да |
| Упаковка без пластика | Да |

Use Longer

Продление срока службы

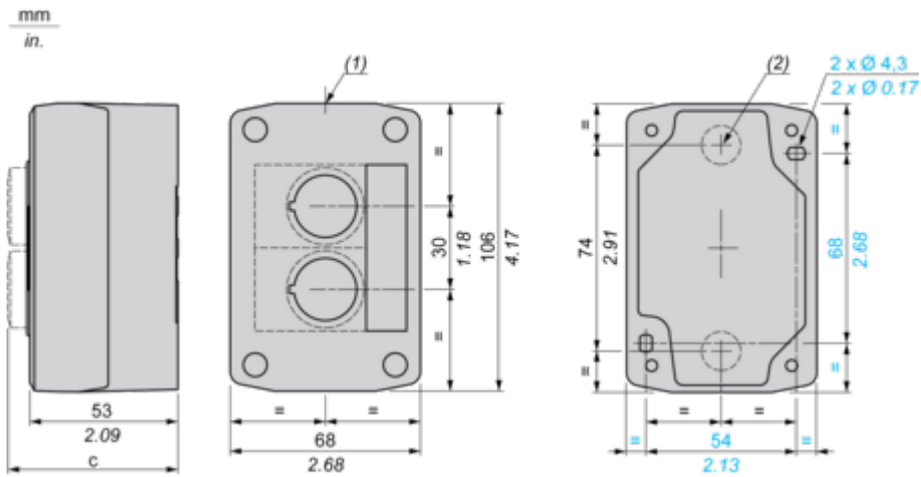
| | |
|--------|-----|
| Ремонт | Нет |
|--------|-----|

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

| | |
|----------------------|---|
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| Возврат | Нет |

Dimensions

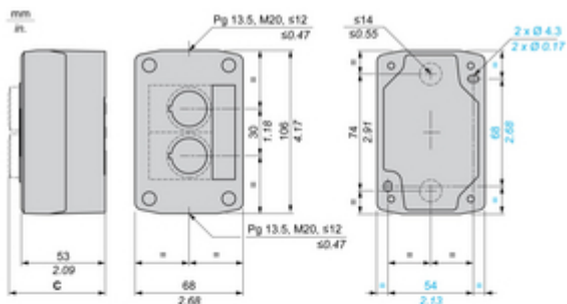


(1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.

(2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

| Control station fitted with: | c in mm | c in in. |
|---|---------|----------|
| Flush pushbutton | 62 | 2.44 |
| Pilot light | 64 | 2.52 |
| Illuminated pushbutton | 65.5 | 2.58 |
| Projecting pushbutton | 66 | 2.60 |
| Selector switch | 80 | 3.15 |
| Mushroom head pushbutton | 91.5 | 3.58 |
| Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key | 115 | 4.53 |
| Key switch | 105.5 | 4.15 |

Dimensions



| C | | mm | in. |
|---|--|-------|------|
| | ZBSAAe, ZBSAH0e | 62 | 2.44 |
| | ZBSAVe | 64 | 2.52 |
| | ZBSAW3e | 65.5 | 2.58 |
| | ZBSALe, ZBSAW1e, ZBSAHe, ZBSAHe3 | 66 | 2.6 |
| | ZBSADe, ZBSAKe | 80 | 3.15 |
| | ZBSAS1e, ZBSATe, ZBSACe, ZBSARe, ZBSAW4e, ZBSAW5e, ZBSAS4e, ZBSAS5e, ZBSAS6e | 91.5 | 3.58 |
| | ZBSAS9e, ZBSAS1e, ZBSAS7e | 115 | 4.53 |
| | ZBSAGe | 105.5 | 4.15 |

Product benefits / Features

The infographic features a central image of a dark grey, square-shaped electrical control station with a circular opening in the center. It is surrounded by five circular icons, each with a white background and a green symbol. The background is a solid green color. The text is in white and black.

Features Harmony XALD

-  Full compatibility with the Ø 22 mm plastic push buttons, switches and pilot lights of the Harmony XB5 range
-  Possibility to add up to 3 NO or NC contact blocks per operating head
-  Complete, ready-to-install stations with 1 to 3 buttons for the most common functions
-  Polycarbonate pre-drilled control stations
-  Modular system and simple to cable universal range



Image of product / Alternate images

Alternative





