



### Parametry podstawowe

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gama produktów                   | Harmony XALK   |
| Typ produktu lub komponentu      | Pusta stacja sterująca   |
| Skrócona nazwa urządzenia        | XALK   |
| Przeznaczenie urządzenia         | Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych XB5 Ø 22 mm  |
| Zastosowanie kasety sterowniczej | Funkcja zatrzymania awaryjnego<br>Funkcja wyłączania alarmu  |
| Liczba otworów                   | 1 wycięcie   |
| Kolor podstawy obudowy           | Jasnoszary (RAL 7035)  |
| Kolor pokrywy                    | Żółty (RAL 1021)   |
| Materiał                         | Poliwęglan   |
| Wejście kablowe                  | 1 otwór wypychany dla wejścia kablowego, zakres obsługiwanych średnic: 14 mm<br>2 otwory wypychane dla dławików kablowych Pg 13 i ISO M20, zakres obsługiwanych średnic: 12 mm |
| Stopień ochrony IP               | IP66 zgodnie z IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |

### Parametry uzupełniające

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Wersja urządzenia                    | Dla montażu indywidualnego           |
| Ilość rzędów                         | 1                                    |
| Liczba rzędów pionowych              | 1                                    |
| Masa produktu                        | 0,136 kg                             |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową | 7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m |
| Montaż bloku                         | Montaż z przodu<br>Montaż z tyłu     |
| Kod składu elektrycznego             | SR1<br>SF1<br>MR1<br>MF1             |
| Grupa główna                         | 1 wycięcie                           |
| Grupa produktów                      | Standardowy żółty                    |

### Środowisko pracy

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Pokrycie ochronne                          | TH                          |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...70 °C                 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C                 |
| Kategoria przepięć                         | Klasa 2 zgodnie z IEC 60536 |
| Stopień ochrony NEMA                       | NEMA 13<br>NEMA 4X          |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Stopień ochrony IK | IK03 zgodnie z IEC 62262  |
| Normy              | IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 Nr 14<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1 |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 6,800 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 7,500 cm  |
| Długość opakowania 1           | 6,800 cm  |
| Waga opakowania 1              | 118,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 60        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 7,468 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 480       |
| Wysokość opakowania 3          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 3           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 73,724 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>   |
| Bez SVHC REACH                                | Tak  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak  |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>  |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>   |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>  |

### Warunki gwarancji

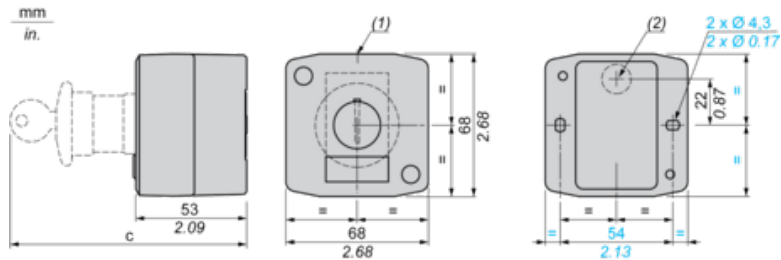
|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

# Karta danych technicznych XALK01

## produktu

### Dimensions Drawings

#### 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     |