

## Dane produktu

### Charakterystyki

## XALD01

Pusta kaseta sterująca 1 otwór Ø22 ciemno szara z jasno szarą bazą plastikowa



### Główne

Gama produktów	Harmony XALD
Typ produktu lub komponentu	Pusta stacja sterująca
Skrócona nazwa urządzenia	XALD
Przeznaczenie urządzenia	Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych XB5 Ø 22 mm
Liczba otworów	1 wycięcie
Kolor podstawy obudowy	Jasno szary RAL 7035
Kolor pokrywy	Ciemny szary RAL 7016
Materiał	Poliwęglan
Wejście kablowe	1 otwór wypychany dla wejścia kablowego, zakres obsługiwanych średnic: <= 14 mm 2 otwory wypychane dla dławików kablowych Pg 13 i ISO M20, zakres obsługiwanych średnic: <= 12 mm
Stopień ochrony IP	IP67 IP66 zgodnie z IEC 60529 IP69K IP69

### Uzupełnienie

Wersja urządzenia	Dla montażu indywidualnego
Liczba poziomych 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 Montaż z tyłu
Kod składu elektrycznego	SR1 SR2 MR1 MF1 PF1 MF2 PF2 SF1 SF2 PR1
Grupa główna	1 wycięcie
Grupa produktów	Standardowy szary

### Środowisko

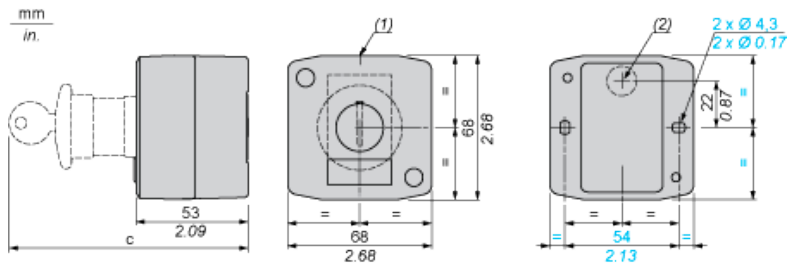
działanie ochronne	TH
temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 60536
stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z EN 50102
normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4

## Contractual warranty

Okres

18 miesięcy

## 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