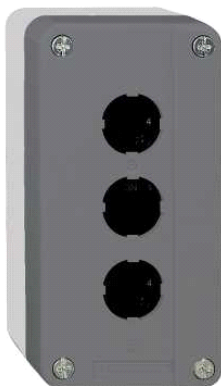


Dane produktu

Charakterystyki

XALD03

Pusta kasetta sterująca 3 otwory 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	3 wycięcia
Kolor podstawy obudowy	Jasno szary RAL 7035
Kolor pokrywy	Ciemny szary RAL 7016
Materiał	Poliwęglan
Wejście kablowe	2 otwory wypychane dla wejść kablowych, 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	3
Masa produktu	0.238 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	3 wycięcia
Grupa produktów	Standardowy szary

Środowisko

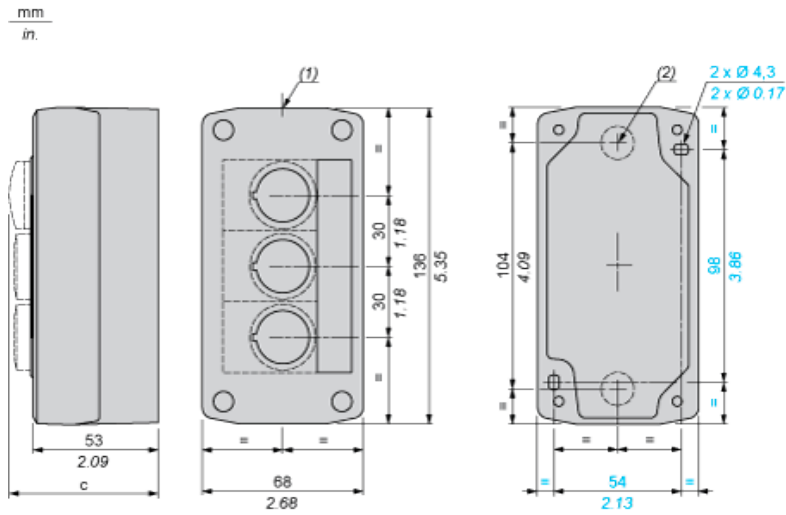
działanie ochronne	TH
temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 60536
stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z EN 50102
normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 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
Illuminated pushbutton	64	2.52
Pilot light	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Key switch	105.5	4.15