

Parametry podstawowe

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	5 wycięć
Kolor podstawy obudowy	Jasnoszary (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	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Parametry uzupełniające

Wersja urządzenia	Dla montażu indywidualnego
Ilość rzędów	1
Liczba rzędów pionowych	5
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 MF1 MF2 SR2 SF1 PF1 PF2 SF2 MR1 PR1
Grupa główna	5 wycięć
Grupa produktów	UL-CSA szary

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 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK03 zgodnie z IEC 62262

Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]JUL

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	19,6 cm
Szerokość opakowania 1	6,8 cm
Długość opakowania 1	5,4 cm
Waga opakowania 1	322,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

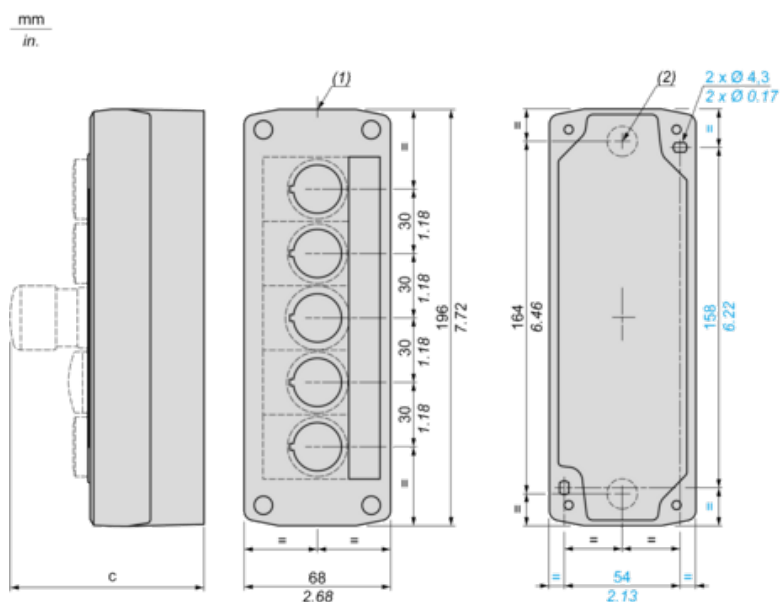
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XALD05H7

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