

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XB2SL32009

Harmony XAP Pusta obudowa stacji sterującej XB2 S stop aluminium 6 otworów w 3 kolumnach



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAP
Typ produktu lub komponentu	Pusta stacja sterująca
Skrócona nazwa urządzenia	XB2SL
Przeznaczenie urządzenia	Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych Ø 22 mm
Rozmiar płyty czołowej produktu	150 x 150 mm
Głębokość użyteczna	78 mm
Liczba otworów	6 wycięć
Kolor podstawy obudowy	Niebieski
Kolor pokrywy	Niebieski
Materiał	Stop aluminium
Wejście kablowe	2 otwory z wtyczką zaślepiającą dla dławnicy kablowej, zakres obsługiwanych średnic: 12 mm
Montaż produktu	Montaż podtynkowy
Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z IEC 60529 IP547 zgodnie z NF C 20-010

Parametry uzupełniające

Liczba rzędów pionowych	3
Masa produktu	0,97 kg

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa i zgodnie z IEC 60536 Klasa i zgodnie z NF C 20-030

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,500 cm
Szerokość opakowania 1	15,000 cm
Długość opakowania 1	15,000 cm
Waga opakowania 1	1,005 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,419 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

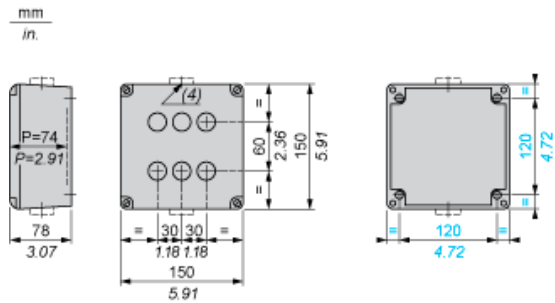
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XB2SL32009

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions and Fixing



- (4) 2 holes, with blanking plug (protrusion 7.5 mm/0.29 in.), for cable glands with 12 mm/0.47 in. maximum clamping capacity.
P Usable depth