

Karta danych technicznych XAPG29502

produktu

Parametry

Harmony XAP Stanowisko sterowania, z pustym odlewem ciśnieniowym, XAP G, Ø22 mm, 80x130mm, płyta czołowa nie wiercona



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAP
Typ produktu lub komponentu	Kasety sterownicze odlewane puste
Skrócona nazwa urządzenia	XAPG
Przeznaczenie urządzenia	Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych Ø 22 mm
Rozmiar płyty czołowej produktu	80 x 130 mm
Głębokość użyteczna	74,5 mm
Liczba otworów	Nienawiercona
Kolor podstawy obudowy	Szary (RAL 7032)
Kolor pokrywy	Szary (RAL 7032)
Typ kasety sterowniczej	Metal
Materiał	Odlew cynkowy
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 IP657 zgodnie z IEC 60529
Odporność na czynniki chemiczne	Special treatment can be obtained on request

Parametry uzupełniające

Liczba rzędów pionowych	1
Ilość rzędów	2
Wymiary wycięcia (otworu)	Ø 22 mm
Wejście kablowe	Dławik kablowy 1 dławik kablowy
Rodzaj gwintu	3/4 NPT
CAD szerokość całkowita	80 mm
CAD wysokość całkowita	130 mm
CAD głębokość całkowita	77 mm
Masa produktu	0,820 kg
Kod zgodności	XAPG

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
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
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	15,5 cm
Waga opakowania 1	959,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,01 kg

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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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