

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XAWF310EX

Harmony XAW Stacja sterująca trzy przyciski 1 NO/ 1 NC/1 NO



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAW
Typ produktu lub komponentu	Kompleta stacja sterująca
Skrócona nazwa urządzenia	XAWF
Zastosowanie kasety sterowniczej	Trzy funkcje
Materiał	Metal
Kombinacje kasety sterowniczej	1 przycisk natynkowy, zielony, Samoczynny powrót 1 NO 1 przycisk natynkowy, Czerwony, Samoczynny powrót 1 NC 1 przycisk natynkowy, czarny, Samoczynny powrót 1 NO

### Parametry uzupełniające

Kolor podstawy obudowy	Czarny
Kolor pokrywy	Czarny
Wejście kablowe	1 wejście dla dławnicy kablowej ISO M20
Szerokość	80 mm
Głębokość	77 mm
Wysokość	175 mm
Masa produktu	1,545 kg
Oznakowanie	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A kaseata bezpiecznika typ gG
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A w 240 V, AC-15, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 6 A w 120 V, AC-15, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,1 A w 600 V, DC-13, Q600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,27 A w 250 V, DC-13, Q600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,55 A w 125 V, DC-13, Q600 zgodnie z IEC 60947-5-1 1,2 A w 600 V, AC-15, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Kategoria przepięć	ZAŁ. zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 60947-5-4 IEC 61000-6-2 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008
Wytyczne	94/9/EC - dyrektywa ATEX
Strefa zabrudzenia kurzem	Strefa 21-22
Certyfikaty produktu	INERIS 04ATEX0023X

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, ocenić 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	13,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	23,500 cm
Waga opakowania 1	1,626 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,884 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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