

# Hoja de datos del producto

## Características

# XAWF310EX

Estación de control, metal, tres funciones, 3 pulsadores rasantes, verde, rojo, negro, 2 na + 1 nc, atex



### Principal

Gama de producto	Harmony XAW
Tipo de producto o componente	Estación de control completa
Nombre abreviado del equipo	XAWF
Aplicación de cajas	Tres funciones
Material	Metal
Composición de la estación de control	1 pulsador empotrado, verde, Retorno por muelle 1 NA 1 pulsador empotrado, Rojo, Retorno por muelle 1 NC 1 pulsador empotrado, negro, Retorno por muelle 1 NA

### Complementario

Color de la base del envoltorio	Negro
Color de la cubierta	Preto
Entrada de cable	1 entrada para prensa de cable ISO M20
Ancho	80 mm
Profundidad	77 mm
Altura	175 mm
Peso del producto	1,545 kg
Marcado	Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1

### Entorno

Temperatura ambiente de operación	-20...60 °C
Categoría de sobretensión	I acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 60947-5-4 IEC 61000-6-2 En > 40 A IEC 60947-5-1 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008
Directivas	94/9/EC - ATEX directive ((*))
Zona de polvo	Zone 21 - 22
Certificaciones de producto	INERIS 04ATEX0023X

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,500 cm
Paquete 1 Ancho	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	23,500 cm
Paquete 1 Peso	1,626 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,884 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------