

Hoja de datos del producto

Características

XAWF198EX

Estación de control, metal, función de parada de emergencia, 1 pulsador de cabeza de seta \varnothing 40, rojo, 1 nc + 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	Función de parada emergencia
Material	Metal
Reset	Pulsar-tirar
Composición de la estación de control	1 pulsador de cabeza redonda de \varnothing 40 mm, Rojo, Acción de trigger 1 NC + 1 NC

Complementario

Color de la base del envolvente	Negro
Color de la cubierta	Preto
Entrada de cable	1 entrada para prensa de cable ISO M20
Ancho	80 mm
Profundidad	77 mm
Altura	80 mm
Peso del producto	0,830 kg
Marcado	Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Durabilidad mecánica	300000 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 IEC 60947-5-5 ISO 13850
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	9,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,3 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	965,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	8,196 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Información Logística

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

Garantía contractual

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