

Hoja de datos del producto

Características

XAPK14

Harmony XAP, XB2 SL, estación de control vacía, aleación de zinc, amarillo, M20, sin orificios, 80 x 80 x 77, UL cULus



Principal

Gama de producto	Harmony XAP
Tipo de producto o componente	Estación de control vacía fundida a presión
Nombre abreviado del equipo	XAPK
Destino del producto	Para unidades de señalización y control Ø 22 mm
Product front plate size	80 x 80 mm
Profundidad utilizable	74,5 mm
Número de taladros	Sin interruptor
Color de la base del envoltorio	Yellow - tipo de cable: prueba de accesibilidad (ping))
Color de la cubierta	Amarillo - tipo de cable: prueba de accesibilidad (ping))
Material	Zinc fundido a presión
Se vende en cantidades indivisibles	1
Grado de protección IP	IP65 acorde a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1 IP66 acorde a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 acorde a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1

Complementario

Número de filas verticales	0
Número de filas horizontales	0
Tipo de estación de control	Metal
Entrada de cable	2 prensaestopas acorde a ISO
Tipo de rosca	M20 x 1,5
Anchura global cad	80 mm
Altura global cad	80 mm
Profundidad global cad	77 mm
Peso del producto	0,605 kg

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-40...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	UL type 4 acorde a UL 50 E UL type 4X acorde a UL 50 E
Grado de protección IK	IK07 acorde a IEC 62262
Resistencia a agentes químicos	Special treatment can be obtained on request
Certificaciones de producto	UL[RETURN]cULus[RETURN]generador

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	8,2 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	782,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	9,722 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas