

# Hoja de datos del producto

## Características

# XAPK1201

Harmony XAP, XB2 SL, estación de control vacía, aleación de zinc, amarillo, M20, 1 orificio 22mm, 80 x 80 x 51,5, 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	49 mm
Número de taladros	1 taladro
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	1
Número de filas horizontales	1
Dimensiones de corte	Ø 22 mm
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	51,5 mm
Peso del producto	0,455 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]generator

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	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	541,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,753 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	116,048 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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