

Hoja de datos del producto XAPD1201

Características

Estación de control vacía fundida a presión,
Harmony XAP, XB2 SL, aleación de zinc, gris,
M20, 1 orificio 22 mm, 80x80x51,5 mm, UL
cULus



Principal

Gama de producto	Harmony XAP
Tipo de Producto o Componente	Estación de control vacía fundida a presión
Nombre Corto del Dispositivo	XAPD
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 corte	1 recorte
Color de base del envolvente	Gris (RAL 7035)
Color de cubierta	Gris (RAL 7035)
Material	Zinc fundido a presión
Se vende en cantidades indivisibles	1
Grado de protección IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1 IP66 conforme a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1 IP69 conforme 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 x cable prensaestopa conforme a ISO
Tipo de rosca	M20 x 1,5
Anchura global CAD	80 mm
Altura global CAD	80 mm
Fondo 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 funcionamiento	-25...70 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	UL type 4 conforme a UL 50 E UL type 4X conforme a UL 50 E
Grado de protección IK	IK07 conforme a IEC 62262
Resistencia a agentes químicos	Se puede obtener un tratamiento especial a petición
Certificaciones de Producto	UL[RETURN]cULus[RETURN]EAC

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar 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	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,8 cm
Paquete 1 Longitud	8,0 cm
Paquete 1 Peso	541,0 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	6,857 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	118,212 kg

Sostenibilidad de la oferta

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