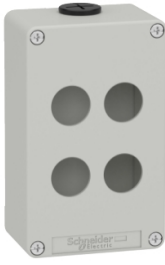


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Estación de control vacía, Harmony XAP, XB2 SL, aleación de zinc, gris, M20, 4 cortes 22mm, 80x130x51,5mm, UL cULus

XAPD2204

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 130 mm
profundidad utilizable	49 mm
número de corte	4 troquelados
Color de base de la envoltente	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Color de cubierta	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
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 IP69 acorde a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1

Complementario

número de filas verticales	2
número de filas horizontales	2
dimensiones de corte	Ø 22 mm
tipo de estación de control	Metal
entrada de cable	2 x prensaestopas acorde a ISO
Tipo de rosca	M20 x 1,5
Anchura total CAD	80 mm
Altura total CAD	130 mm
Profundidad total CAD	51.5 mm
Peso del producto	0.61 kg

Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase I conforming to IEC 61140

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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	Se puede obtener un tratamiento especial a petición
Certificaciones de Producto	UL cULus EAC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.000 cm
Paquete 1 Ancho	9.500 cm
Paquete 1 Longitud	15.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	700.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	8.934 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
----------------------------	----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 4

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

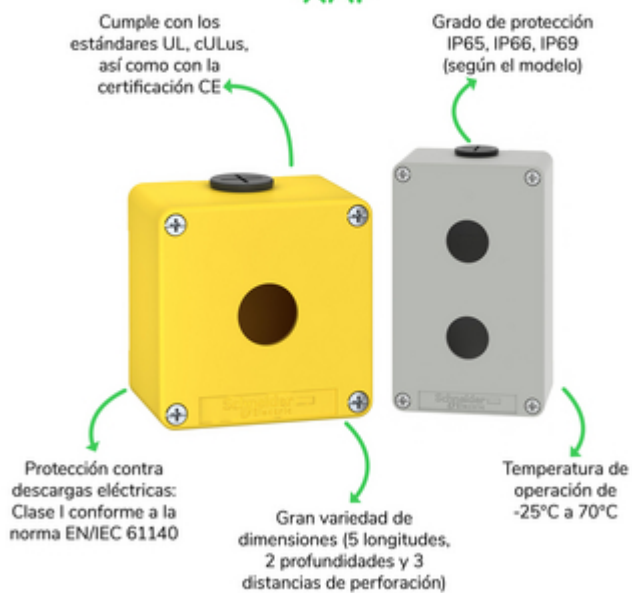
Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos XAP



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características XAP



- Estaciones vacías para montaje del cliente de 1 a 10 perforaciones según modelo
- Oferta metálica para su uso en una amplia gama de entornos
- Simplicidad de funcionamiento, flexibilidad y robustez
- Compatibilidad total con las gamas de pulsadores Harmony XB4 o Harmony XB5
- Cajas de aleación de aluminio o zinc perforados y no perforados

Image of product / Alternate images

Alternative

