

Hoja de datos del producto XAPM1201

Características

"Estación de control vacía fundida a presión - xapj - ø 22 - aleación de zinc - 1 apertura"



Principal

Gama de producto	Harmony XAP
Tipo de producto o componente	Estación de control vacía fundida a presión
Nombre corto del dispositivo	XAPM
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	Blue
Color de la cubierta	Blue
Material	Aleac. zinc
Entrada de cable	1 orificio con tapón de obturación para prensa de cable, capacid sujeción: 14 mm 1 orificio sin tapón de obturación para prensa de cable, capacid sujeción: 14 mm
Montaje del dispositivo	Rasante
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529 IP69 conforming to NF C 20-010 IP69K

Complementario

Número de filas verticales	1
Peso del producto	0,455 kg

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 60536 Clase I acorde a NF C 20-030

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	516 g
Paquete 1 Altura	8,2 cm
Paquete 1 ancho	8,7 cm
Paquete 1 Longitud	9,2 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Información Logística

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

Garantía contractual

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