

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Potenciómetro ø22 - 10k

XB4BD912R10K

### Principal

Gama	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Tarjeta de alimentación
Nombre corto del dispositivo	XB4
Tipo de cabezal	Estándar
Presentación del dispositivo	Producto completo

### Complementos

Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Compatibilidad del producto	Eje de Ø 6 mm
Cantidades indivisibles	1
Anchura global cad	30 mm
Altura global cad	47 mm
Profundidad global cad	82 mm
Peso del producto	0,095 kg
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-40...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 m
Grado de protección IK	IK06 conforme a IEC 50102
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	CSA BV

Registrado por UL

<b>Forma de la cabeza de señalización</b>	Circular
<b>Perfil del operador</b>	Perilla rugosa, con blanco)
<b>[Us] Tensión nominal de alimentación</b>	<= 30 V AC <= 42 V CC
<b>Potencia nominal en W</b>	1 W a 70 °C
<b>Precisión de la conversión interna de la resistencia</b>	+/-10%
<b>Característica potenciómetro</b>	Líneal
<b>Durabilidad mecánica</b>	50000 Ciclos
<b>Valor óhmico</b>	10000 Ohm
<b>Material</b>	Cermet
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	5 gn 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
<b>Resistencia a los choques</b>	30 gn 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27
<b>Grupo principal</b>	Potenciómetro
<b>Grupo de producto</b>	Potenciómetro con perilla rugosa
<b>Color de marcaje</b>	Blanco

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	105,0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	5,3 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	4,4 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	8,2 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	P06
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	320
<b>Paquete 2 Peso</b>	44,772 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	45,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80,0 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	60,0 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	40
<b>Paquete 3 Peso</b>	4,518 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	15,0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Largo</b>	40,0 cm

## Oferta sustentable

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>

<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	<a href="#">Sí</a>
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.