

Ficha técnica del producto ZB4BJ294

Características

Cabeza selector negro ø22 2-posiciones fijas



Principal

Gama	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	estático
Perfil del operador	Negro Maneta larga
Información adicional de operador	Con candado
Información de posición del operador	2 posiciones de 90°
Posición de bloqueo	A la izquierda o a la derecha

Complementos

Anchura global cad	29 mm
Altura global cad	38 mm
Profundidad global cad	50 mm
Peso del producto	0,048 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 m
Durabilidad mecánica	1000000 Ciclos
Código de composición eléctrica	C3 para <6 único montaje frontal C4 para <6 Individual y doble montaje frontal C5 para <5 único montaje frontal C6 para <5 Individual y doble montaje frontal C7 para <4 único montaje frontal C8 para <4 Individual y doble montaje frontal C11 para <3 único montaje frontal C15 para <1 único montaje frontal
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Ambiente

Tratamiento de protección	TH
---------------------------	----

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP67 conforme a IEC 60529 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 conforme a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA Registrado por UL DNV BV GL
Resistencia a las vibraciones	5 gn 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	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

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
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

Garantía contractual

Período de garantía	18 months
---------------------	-----------