

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Head for selector switch, Harmony XB5, XB4, flush mounted black long handle 2 pos return right to left

ZB5FJ4

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para selector
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	30 mm
Tipo de cabezal	Empotrado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Derecha a izquierda Retorno de resorte
Perfil del operador	Negro Mango largo
Información agregada del operador	No enclavable
Información de posición del operador	2 posiciones de 90°

Complementario

CAD overall width	37 mm
CAD overall height	37 mm
CAD overall depth	46 mm
Peso neto	0.031 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal C4 para <6 contactos usoSimple y doble bloques enMontaje frontal C5 para <5 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal C6 para <5 contactos usoSimple y doble bloques enMontaje frontal C7 para <4 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal C8 para <4 contactos usoSimple y doble bloques enMontaje frontal C11 para <3 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal C15 para <1 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal SF1 para <3 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal

Entorno

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

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde aIEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 acorde aIEC 60529 IP69K IP69
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en55 °C, distancia:0.1 M
Grado de protección IK	IK03 acorde aIEC 50102
Certificaciones de producto	LROS DNV CSA GL BV Registrado por UL
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f=2...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	30 gn (duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 50 gn (duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	22.0 g
Paquete 1 Altura	5.45 cm
Paquete 1 ancho	4.3 cm
Paquete 1 Largo	5.2 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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