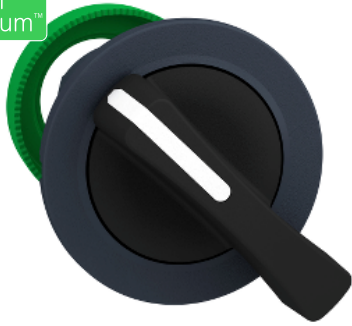


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Head for selector switch, Harmony XB5, flush mounted black long handle 3 pos return center

ZB5FJ5

! Pronto a discontinuarse

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza p/ conmutador del selector
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	30 mm
Tipo de cabezal	Enrasado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	A centro retorno de resorte
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información agregada del operador	No enclavable
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°

Complementario

Anchura global CAD	37 mm
Altura global CAD	37 mm
Fondo global CAD	46 mm
Peso del producto	0.031 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Flechas salientes	C3 para <6 contactos uso único bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos uso único bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C7 para <4 contactos uso único bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso único bloques en montaje 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 a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig IP67 acorde a Activar / desactivar Ig IP69K JIS C8201-1
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C 0,1
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102
Certificaciones de producto	BV CSA GL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV Registrado por UL
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 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 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
---------------------	----------