

Hoja de características del producto

Características

ZB5FG8

Cabeza selector flush llave 455 3 posiciones
retorno derecha-centro



Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector de llave
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Tipo de cabeza	Enrasado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno de resorte derecha a centro
Perfil del operador	Negro Selector de llave
Información de posición del operador	3 posiciones de +/- 45°
Tipo de cierre con llave	Ronis 455
Posición de extracción de llave	Centro

Complementario

Anchura global cad	37 mm
Altura global cad	37 mm
Profundidad global cad	72 mm
Peso del producto	0.069 kg
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Código de composición eléctrica	C11 for 3 contacts using single blocks in front mounting SF1 for 3 contacts using single blocks in front mounting C7 for 4 contacts using single blocks in front mounting C8 for 4 contacts using single and double blocks in front mounting C4 para 6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C5 for 5 contacts using single blocks in front mounting C6 for 5 contacts using single and double blocks in front mounting C3 para 6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal
Customizable	No

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	IP69 IP67 IP66 acorde a IEC 60529 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA Registrado por UL
Resistencia a las vibraciones	5 gn (estado 1) 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

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1804 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE