



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	30,5 mm
Tipo de cabezal	Empotrado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Sostenido
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información agregada del operador	No bloqueable
Información posición operador	2 posiciones de 90°

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
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C4 para <6 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C5 para <5 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C6 para <5 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C7 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C8 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 contactos usando Único bloques en Montaje frontal SF1 para <3 contactos usando 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 conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69K IP69
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102

Normas	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	BV[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]Registrado por UL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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 Altura	5,588 cm
Paquete 1 Ancho	4,572 cm
Paquete 1 Longitud	5,334 cm
Paquete 1 Peso	27,216 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí