

Hoja de datos del producto

Características

ZB5AA9

Harmony XB5, Push button head, plastic, flush, Ø22, spring return, with 6 coloured caps unmarked



Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para pulsador sin iluminación
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Selección de 6 colores empotrado, sin marca
Información agregada del operador	Con juego de 6 tapas de color

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	28 mm
Peso del producto	0.027 kg
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Nombre de estación	XALD 1 ... 5 recortes XALK 2 ... 5 recortes
Flechas salientes	C1 para <9 contactos uso único bloques en montaje frontal C2 para <9 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso único bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal SR1 para <3 contactos uso único bloques en rear mounting
Presentación del dispositivo	Elemento básico

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 IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K
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

Normas	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	BV Registrado por UL GL LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA DNV
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
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	24.0 g
Paquete 1 Altura	8.8 cm
Paquete 1 ancho	3.4 cm
Paquete 1 Largo	5.4 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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 months
---------------------	-----------