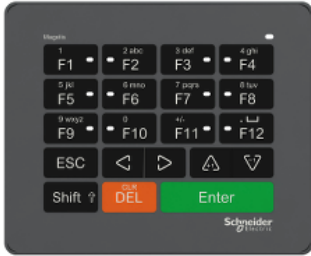


Hoja de características del producto

Especificaciones



Teclado USB - 12 funciones -llaves con LEDs integrados- entrada alfanumérica

HMIZKB1

Principal

Gama de producto	Harmony Hub
Tipo de producto o componente	Keyboard ((*))
Compatibilidad del producto	HMIGXO HMISTU HMISTO HMIGTO HMISCU
Aplicación del dispositivo	Industrial machines ((*)) Food and beverage ((*))
Equipo suministrado	1 manual de usuario 1 tightening wrench ((*)) 1 anti-rotation tee ((*)) 1 USB cable type A/mini-B ((*)) (con 1,8 m) 1 USB type mini-B cable clamp ((*)) 1 fixing nut ((*)) 1 replaceable label for function keys ((*))

Complementario

Designación de software	Vijeo Designer >= V6.2 ((*))
Tipo de conector	Mini B USB
Número de llaves	20
Número de teclas personalizables	12 with integrated LEDs ((*))
Color de la cubierta	Frontal gris oscuro
[Us] Tensión nominal de alimentación	5 V DC, tipo conector: USB 2.1
Límites de tensión de alimentación	4,75...5,25 V DC
Consumo de potencia en W	0,75 W
Resistencia a los choques	147 m/s ² para 3 cuñas en cada dirección X, Y y Z acorde a IEC 61131-2
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática- nivel de prueba:8 kV (descarga de aire) acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática- nivel de prueba:6 kV (descarga de contacto) acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica- nivel de prueba:2 kV (portas de alimentación) acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica- nivel de prueba:1 kV (portas de Señal) acorde a IEC 61000-4-4
Ubicación de montaje	Superficie plana
Cantidad por juego	1 pieza

Altura	80 mm
Anchura	97,6 mm
Profundidad	31,5 mm
Peso del producto	0,15 kg

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...55 °C
Humedad relativa	10...90 % en 0...39 °C sin condensación
Grado de contaminación	2
Características ambientales	Corrosive gas free ((*))
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm (f = 5...9 Hz) acorde a IEC 61131-2
Grado de protección IP	IP65 - tipo de cable: panel frontal (en envolvente))
Grado de protección nema	NEMA 4X para instalación interior instalación NEMA 4X para enclosed outdoor ((*)) instalación
Normas	EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 214 EN 61000-6-2 CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12.12.01 EMC 2004/108/EC UL 508
Certificaciones de producto	CE RCM generador Listado UL / cUL
Nivel o clase	Class I Division 2 Groups A/B/C/D ((*))

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,37 cm
Package 1 Width	13,21 cm
Package 1 Length	18,8 cm
Package 1 Weight	0,34 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	30 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Información sobre exenciones de RoHS Sí

RAEE En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Sustituciones recomendadas