

Hoja de características del producto

Especificaciones



Selector luminoso-5 llaves de función multi-color LEDs con retroiluminación

HMIZRA1

Principal

Gama de producto	Harmony Hub
Tipo de producto o componente	USB con iluminación
Compatibilidad del producto	XBTGC - Controlador VF / 230 XBTGT2... - E / S de Advantys STB HMISTO - pantalla táctil HMISCU - pantalla táctil XBTGT6... - E / S de Advantys STB HMIGTW - E / S de Advantys STB XBTGK - GS XBTGT4... - E / S de Advantys STB XBTGT5... - E / S de Advantys STB XBTGT7... - E / S de Advantys STB HMISTU - pantalla táctil HMIGTO - E / S de Advantys STB HMIPSP - TA HMIPSO - TA HMIBMU - dispositivo modular HMIBMP - dispositivo modular HMIBMO - dispositivo modular HMIBMI - dispositivo modular
Aplicación del dispositivo	Food and beverage (**) Industrial machines (**)
Equipo suministrado	1 manual de usuario 1 abrazadera del cable USB tipo B 1 fixing nut (**) 1 tightening wrench (**) 1 anti-rotation tee (**) 1 gasket (**) 1 insert label (**) 1 USB cable tipo A/B (con 1 m)

Complementario

Designación de software	Vijeo Designer >= V6.1 SP2
Tipo de conector	USB tipo B
Tipo de control	5 push-buttons (**) con capacidad de sujeción: multi-colour backlit LED (**)
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	2 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	54 mm
Anchura	122 mm
Profundidad	28 mm
Peso del producto	0,11 kg

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Humedad relativa	10...90 % en 0...55 °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 13 para enclosed outdoor ((*)) instalación
Normas	CSA C22.2 No 142 UL 508 CSA C22.2 No 214 EN 61000-6-4 ANSI/ISA 12.12.01 EN 61000-6-2 EMC 2004/108/EC
Certificaciones de producto	GOST Listado UL / cUL C-Tick CE
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	7,5 cm
Package 1 Width	13,6 cm
Package 1 Length	18,7 cm
Package 1 Weight	307,5 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	7 cm
Package 2 Width	13,5 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	300 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	32
Package 3 Height	30 cm

Package 3 Width	40 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	10 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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Sustituciones recomendadas