



Principal

Gama de producto	Harmony GTU
Accesorio/tipo de componente	Adaptador
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de adaptación
Compatibilidad del producto	Harmony Hub Módulo HART

Complementario

Accesorio / destino pieza separada	Harmony GTU display
[Us] tensión de alimentación asignada	12 V corriente continua alimentación módulo
Tensión de entrada	12 V CC alimentación módulo 24 V CC
Tipo de conexión integrada	1 DIO tipo bloco terminal 3 inputs + 1 output 2 Ethernet TCP/IP tipo toma RJ45
Tensión de salida	24 V
Tipo de tensión de salida	CC
Corriente de salida	50 mA
Consumo de energía en W	8 W
Peso del producto	0,8 kg
Señalizaciones en local	LED verde, fijo para status de funcionamiento (RUN) LED verde, faded ((*)) para stand-by LED verde, naranja y rojo, alternate para modo de programa LED naranja, parpadeo para establecer conexión de comunicación LED rojo, fijo para encendido LED verde, naranja y rojo, alternate para ERROR (fallo)
Tipo de refrigeración	Natural
Altura	131 mm
Profundidad	35 mm
Ancho	188 mm

Entorno




Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de operación	0...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Altitud de operación	2000 m
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]CSA C22-2 No 142[RETURN]CSA C22-2 No 213[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 ANSI/ ISA 12-12-02[RETURN]IEC-Ex[RETURN]zona ATEX 2/22[RETURN]generador[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX
Humedad relativa	10...90 % sin condensación
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude ((*)) (f = 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a EN/IEC 61131-2 9.8 m/s ² constant acceleration (f = 9...150 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a EN/IEC 61131-2
Resistencia a los choques	147 m/s ² para Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox. 100 min) acorde a EN/IEC 61131-2

Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: portas de Señal) 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: portas de alimentación)
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - test level: 6 kV Nivel 3 (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2
Características ambientales	Corrosive gas free ((*)) A prueba de polvo

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14 cm
Paquete 1 Ancho	21 cm
Paquete 1 Longitud	26,5 cm
Paquete 1 Peso	1,054 kg

Sostenibilidad de la oferta

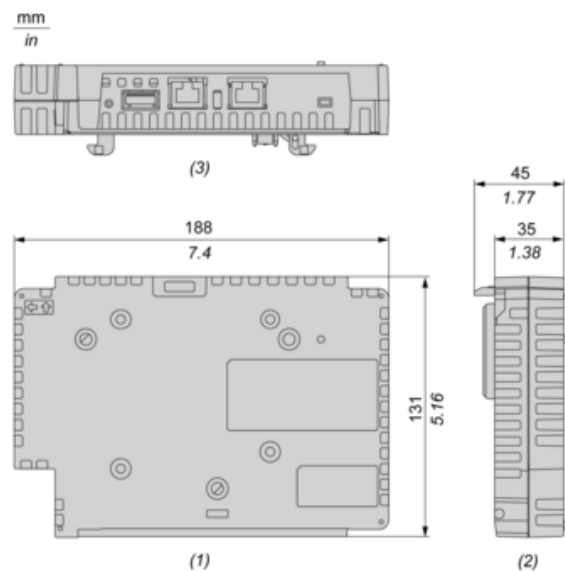
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Hoja de datos del producto HMIZMDARX

Esquemas de dimensiones

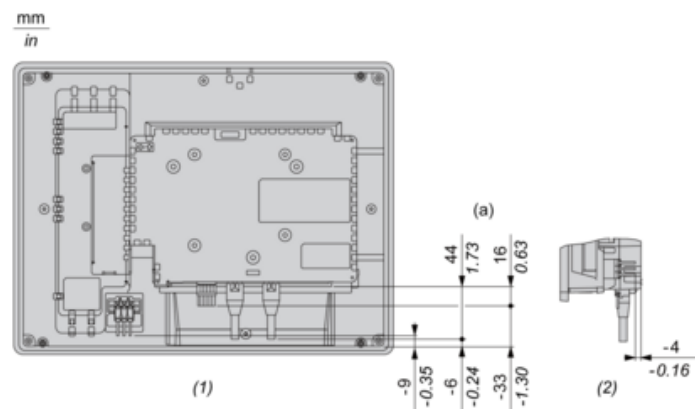
Dimensiones

Dimensiones exteriores



- (1) Parte frontal
(2) Parte izquierda
(3) Parte inferior

Dimensiones con cables



- (1) Parte posterior
(2) Parte izquierda (HMIDT351)
(a) Distancia entre la parte inferior del adaptador multipantalla y el cable doblado

NOTA: La ilustración anterior corresponde a la instalación de HMIDT642. Para obtener información sobre las dimensiones de otras pantallas, consulte los manuales de usuario.