

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## MONITOR IDISPLAY TACTIL 15" DVI

HMIDID73DTD1

- ! Estará descatalogado a partir del: 31 marzo 2023
- ! Puesta fuera de servicio próximamente el: 31 marzo 2027

! Dejará de fabricarse

### Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Pantalla plana
Tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
Montaje del dispositivo	Rasante

### Complementario

Display resolution ((*))	1024 x 768 pixels XGA
Tamaño de pantalla	15 pulg.
Aspect ratio ((*))	4:3
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	17 million colours
Luminancia	400 cd/m <sup>2</sup> 100 cd/m <sup>2</sup>
Vida útil de la luz posterior	50000 horas
Panel táctil	Multi touch analogue resistive ((*)) 1000000 ciclos
Tipo de conexión integrada	DVI-D video port ((*)) USB 2.0 tipo A USB 2.0 type mini B ((*))
Función disponible	Brightness sensor ((*))
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V corriente continua alimentación
Consumo de energía en W	21 W
Equipo suministrado	1 cable ((*)) 5 m para DVI-D ((*)) 1 cable ((*)) 5 m para USB tipo A 1 USB cable para USB 2.0 mini B
Dimensiones de corte	383,5(+1/-0) x 282,5(+1/-0) mm
Profundidad	67 mm
Altura	296 mm
Anchura	397 mm
Peso del producto	5,2 kg

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

## Entorno

<b>Normas</b>	UL 508 ANSI/ISA 12-12-02 Class I division 2 ((*)) CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142
<b>Certificaciones de producto</b>	Zona ATEX 2/22 Generador Marine GL Bridge RCM CE
<b>Grado de protección IP</b>	Panel frontal, estado 1 IP67f ((*)) Panel frontal, estado 1 IP66f ((*)) acorde a UL 50E ((*))
<b>Grado de protección nema</b>	NEMA 4X/13 ((*)) panel frontal
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-20...60 °C
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	3.5 mm constant amplitude ((*)) (estado 1) 5...9 Hz acorde a IEC 61131-2 9.8 m/s <sup>2</sup> (estado 1) 9...150 Hz acorde a IEC 61131-2
<b>Resistencia a los choques</b>	147 m/s <sup>2</sup> acorde a EN/IEC 61131-2

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	8,494 kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	30,0 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	39,7 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	59,8 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Conforme con REACH sin SVHC</b>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	<a href="#">Sí</a>
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
<b>RAEE</b>	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.