

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## MONITOR IDISPLAY TACTIL 12" DVI

HMIDID64DTD1

- ! 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	12,1 pulg.
Aspect ratio ((*))	4:3
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	17 million colours
Luminancia	100 cd/m <sup>2</sup> 400 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	17 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	301,5(+1/-0) x 227,5(+1/-0) mm
Profundidad	67 mm
Altura	241 mm
Anchura	315 mm
Peso del producto	3,9 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

Normas	UL 508 ANSI/ISA 12-12-02 Class I division 2 ((*)) CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142
Certificaciones de producto	RCM Generador CE
Grado de protección IP	Panel frontal, estado 1 IP67f ((*)) Panel frontal, estado 1 IP66f ((*)) acorde a UL 50E ((*))
Grado de protección nema	NEMA 4X/13 ((*)) panel frontal
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C acorde a EN 61131-2
Resistencia a las vibraciones	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
Resistencia a los choques	147 m/s <sup>2</sup> acorde a EN/IEC 61131-2

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	5953,0 g
Paquete 1 Altura	217,0 mm
Paquete 1 ancho	330,0 mm
Paquete 1 Longitud	430,0 mm
Tipo de unidad del paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	1
Peso del paquete 2	5,23 kg
Paquete 2 Altura	22,0 cm
Ancho del paquete 2	35,0 cm
Longitud del paquete 2	45,0 cm
Tipo de unidad del paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Peso	51,0 kg
Paquete 3 Altura	55,0 cm
Ancho del paquete 3	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	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.

---