

Ficha técnica del producto

Especificaciones



10.4 Touch Smart Display SVGA (*)

HMIDT542

Principal

gama de producto	Harmony GTU
tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
tipo de producto o componente	Pantalla plana
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V DC alimentación
límites de tensión de alimentación	10.8...28.8 V
consumo de energía en W	15 W
corriente de entrada	30 A

Opcionales

Tipo de conexión integrada	USB 2.0 tipo A USB 2.0 type mini B (*)
Resolución de la pantalla táctil	1024 x 1024
resolución en píxeles	800 x 600
tamaño de pantalla	10,4 pulgadas
aspect ratio (*)	4:3
tipo de pantalla	LCD TFT color
resolución de la pantalla	800 x 600 píxeles SVGA
color de pantalla	16 millones de colores
vida útil de la luz posterior	50000 horas
panel táctil	Multitáctil analógico resistivo
función disponible	Brightness sensor (*)
tipo de refrigeración	Conven natural
tipo de instalación	Instalación interior
dimensiones de corte	259 (+ 1/- 0) x 201 (+ 1/- 0) mm
anchura	272.5 mm
altura	214.5 mm
profundidad	67 mm
peso del producto	2.7 kg

Ambiente

grado de protección IP	Panel frontal IP66 Panel frontal IP67
grado de protección NEMA	NEMA 4X panel frontal

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

normas	UL 508 ANSI/ISA 12-12-02 Class I division 2 ((*)) CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-3
certificaciones de producto	CULus CE KC RCM UKCA UKEX
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C IEC 61131-2
temperatura ambiente	-20...60 °C
Humedad relativa	10...90 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude ((*)) 5...9 Hz IEC 61131-2 9.8 m/s ² 9...150 Hz IEC 61131-2
resistencia a los choques	147 m/s ² IEC 61131-2
compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática level 3 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	19.500 cm
Paquete 1 Ancho	34.000 cm
Paquete 1 Longitud	37.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	3.729 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	42.500 cm
Paquete 2 Ancho	35.500 cm
Paquete 2 Longitud	46.000 cm
Paquete 2 Peso	8.667 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	20
Paquete 3 Altura	100.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	92.670 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	774 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	154 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	616 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Sin gas F	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	F7bde1f0-e6bc-4b91-91d2-88584de513eb
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
Sin PVC	No
Libre de silicona	No

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	55
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

