

Ficha técnica del producto

Especificaciones



7W Touch Advanced Display WVGA (**)

HMIDT351

Principal

gama de producto	Harmony GTU
tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
tipo de producto o componente	Panel de pantalla táctil avanz
[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	6.5 W
corriente de entrada	30 A

Opcionales

Resolución de la pantalla táctil	1024 x 1024
resolución en píxeles	800 x 480
tamaño de pantalla	7 pulgadas
aspect ratio (**)	4:3
tipo de pantalla	LCD TFT color
resolución de la pantalla	800 x 480 pixels WVGA
color de pantalla	262144 colores
vida útil de la luz posterior	50000 horas
panel táctil	Táctil analógico resistivo
tipo de refrigeración	Conven natural
tipo de instalación	Instalación interior
dimensiones de corte	190 (+ 1/- 0) x 135 (+ 1/- 0) mm
anchura	203.6 mm
altura	148.6 mm
profundidad	67 mm
peso del producto	1.2 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 RCM CE KC 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	14.000 cm
Paquete 1 Ancho	21.500 cm
Paquete 1 Longitud	26.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.547 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	7.338 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	16
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	39.352 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	337 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	70 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]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	265 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 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	Bec78d47-e62d-44d7-8e6f-c4f5bb86ee60
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 %	56
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

