Hoja de datos del producto HMIS85W Características PANTALLA F

HMIS85W PANTALLA FRONTAL SIN LOGO 5.7" STU/ SCU





Principal

Gama de producto	Harmony Series K
Tipo de producto o componente	Small touchscreen display HMI ((*))
Tamaño de pantalla	5,7 pulg.
Resolución en píxeles	320 x 240 pixels QVGA

Complementario

Tipo de pantalla	Con capacidad de sujeción: LED con retroiluminación LCD TFT color
Panel táctil	Analógico
Vida útil de la luz posterior	50000 horas con capacidad de sujeción: 65536 colores
Brillo	16 niveles a través de panel táctil
Ángulo de visión horiz x vert	60° izquierda 60° right ((*)) 40° top ((*)) 60° bottom ((*))
Fuente del carácter	Taiwanés (chino tradicional) Japonés (ANK, kanji) Coreano ASCII Chino (chino simplificado)
Ancho	163 mm
Profundidad	129,4 mm
Peso del producto	0,405 kg

Entorno

ENIOMO	
Certificaciones de producto	UKCAIRETURNIUKEX

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6 cm
Paquete 1 Ancho	19 cm
Paquete 1 Longitud	27 cm
Paquete 1 Peso	703 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,139 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	128

Paquete 3 Altura	80 cm	
Paquete 3 Ancho	80 cm	
Paquete 3 Longitud	120 cm	
Paquete 3 Peso	110,224 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Coctor in Dirical at Citation	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	™ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.
Posibilidad de actualización	Se puede actualizar a través de módulos digitales y componentes actualizados