

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Graphic Display Terminal - 240 x 160 pixels - IP65

VW3A1111

Principal

Gama de producto	Altivar
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Proceso Altivar ATV600
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorios de visualización y señalización
Tipo de accesorio/componente	Terminal de visualización
Destino de accesorio/componente	Variador de velocidad
Aplicación específica de producto	P/ controlar, ajustar y configurar el variador P/ salvar y descargar configuraciones P/mostrar valores actuales
Grado de protección IP	IP65

Opcionales

Idioma de usuario	Español Rumano Turco Polaco Sueco Estonio Búlgaro Inglés Ruso Griego Danés Húngaro Chino Noruego Lituano Francés Brasileño Alemán Coreano Portugués Terminación Checo Eslovaco Taiwanés Neerlandés Italiano
Reloj en tiempo real	Incorporado
Tamaño de la batería	CR2032
Vida de la batería	10 año(s)
Tipo de pantalla	Pantalla LCD retroiluminada blanco y rojo

Capacidad de visualización mensajes	8 líneas
Resolución en píxeles	240 x 160
Peso del producto	0.2 kg

Ambiente

Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...50 °C
--	-------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.7 cm
Paquete 1 Ancho	13.7 cm
Paquete 1 Longitud	18.6 cm
Paquete 1 Peso	264.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	6.069 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	45.0 cm
Paquete 3 Ancho	60.0 cm
Paquete 3 Longitud	80.0 cm
Paquete 3 Peso	32.776 kg

Oferta sostenibilidad

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) Declaración 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
Sin PVC	Sí

Reemplazo(s) recomendado(s)