

# Hoja de datos del producto

## Características

# VJDSUDTGA62M

Vijeo Designer 6.2 , USB cable HMI  
configuración software licencia única



### Principal

Gama de producto	Vijeo Designer
Tipo de producto o componente	Configuration software ((*))
Formato	DVD-ROM
Tipo de licencia	Único (1 estación)
Compatibilidad del producto	SoMachine V4.1 or higher ((*))
Versión del software	V6.2
Operating system requirement	Ventanas 7 Professional 32/64 bit Ventanas 8.1 Windows 10 Professional 32/64 bit
Idioma de usuario	Chino Italiano Inglés Alemán Portugués Francés Español

### Complementario

Equipo suministrado	Acrobat Reader ((*)) 1 cable USB Tutorial in flash format ((*)) Vijeo Designer software ((*)) User's documentation in electronic format ((*))
Estándar de codificación de audio y vídeo	JPEG
Protocolo del puerto de comunicación	Profibus DP UniTE TCP/IP ((*)) Fipio/Fipway USB Modbus TCP master Modbus RTU master ((*)) ELAU PacDrive ((*)) MELSEC Simatic ((*)) Modbus 32-bit extensions ((*)) ROC Plus Sysmacway Allen-Bradley ((*)) Uni-Telway Toyopuc PC3J ((*)) Ethernet/IP Explicit ((*)) Modbus Plus
Versión anterior del software	V6.1
Designación de software	Vijeo Designer
Función de software	4 asian alphabets ((*)) 2 middle eastern alphabets ((*)) 9999 alarms ((*)) 8000 variables ((*)) 34 western alphabets ((*)) Sharing up to 300 variables ((*))
Compatibilidad de gama	Harmony XBT GT Harmony STO & STU Harmony XBT GTW Harmony Compact PC box Harmony GTU Harmony P6 Harmony XBT GK Harmony GTU Harmony Smart box Harmony XBT N

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,200 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,500 cm
Paquete 1 Peso	308,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,000 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----