



MODULO DE COMUNICACION
 LOGO!_KOMMUNIKATIONSMODUL_EIB COMO
 INTERFAZ ENTRE EIB Y LOGO! SV 24V DC/AC
 CONEXION VIA BUS CON MAXIMO: 16ED,
 12SD, 8EA Y 2SA

Similar a la ilustración

Datos técnicos:

Tipo		KNX/LOGO!
Tipo de ejecución, explicaciones		Módulo de comunicación LOGO KNX/LOGO!
Versión del producto		otros
Modo de sujeción		REG
Tensión de servicio / Valor nominal	V	24
Componente del producto / Indicador		No
Sistema de bus / utilizable / sistema de bus EIB/KNX		Sí
Sistema de bus / utilizable / sistema de bus RF		No
Sistema de bus / utilizable / sistema de bus Powernet		No
Grado de protección IP		IP20
Protocolo / es soportado		otros
Función de comunicación / servidor web		No
Sistema de bus / utilizable / sistema de bus LON		No
Equipamiento del producto / protección para desmontaje		No
Componente del producto / interfaz inalámbrica		No
Componente del producto / interfaz IR		No
Componente del producto / LED		Sí
Característica del producto / según el proveedor		No

Característica del producto / actualizable		No
Alimentación de la electrónica a través de una fuente AC/DC externa		Sí
Acoplador de bus integrado		Sí

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval



Otras informaciones:

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/mall>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/6BK1700-0BA00-0AA1/all>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=6BK1700-0BA00-0AA1

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

último cambio:

01-sep-2014