

Módulos para monitorización y control sobre IP
Detectores, actuadores, interconexión...










SELEKRON

**Julio 2016
W1-109**

MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 XIKRA210/XIKRA210-2	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 2 relés de 5A/240 Vac. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Programador horario en modelo XIKRA210-2 DISPONIBLE App de control gratuita para Android	
 XIKRA211/XIKRA211-2	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 2 relés de 5A/240 Vac. de contacto conmutado. 2 relés de 5A/240 Vac. de doble contacto conmutado. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos. Programador horario en modelo XIKRA211-2 DISPONIBLE App de control gratuita para Android	
 XIKRA211-S	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 2 relés de 5A/240 Vac. de contacto conmutado. 2 relés de 5A/240 Vac. de doble contacto conmutado. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos. 2 salidas SSR asociadas a dos de los relés. Programador horario en modelo XIKRA211-S-2 DISPONIBLE App de control gratuita para Android	
 XIKRA275	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. SNMP. 8 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 8 entradas analógicas diferenciales. Rango: +/-10V y 4-20mA mediante resistor externo. SNMP. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 XIKRA275R	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. SNMP. 8 entradas contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. 8 entradas analógicas diferenciales. Rango: +/-10V y 4-20mA mediante resistor externo. SNMP. 4 relés SPST de 3A/240Vac. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 XIKRA212	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 1 relé de 10 A/240 Vac. Sensor de corriente DC en serie con el relé. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos.	
 XIKRA250	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 32 salidas optoacopladas (NPN). Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	

MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>XIKRA251</p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 64 salidas optoacopladas (NPN). Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 12 huecos.	
 <p>XIKRA270</p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 1 Entrada analógica aislada galvanicamente, configurable para: * 4-20 mA, 0-10 V, 0-100 V, potenciómetro. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 <p>XIKRA260</p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 8 entradas para sondas de temperatura. Incluye una sonda. Rango de medida: -25 / +95 °C. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 <p>XIKRA261</p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 4 relés de 5A/240 Vac. 8 entradas para sondas de temperatura. Incluye una sonda. Rango de medida: -25 / +95 °C. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 12 huecos.	
 <p>SKM-ST592R</p>	Sonda de temperatura para módulos XIKRA260 / XIKRA261	SKM-ST592: Sonda de temperatura no sellada. SKM-ST592R: Sonda de temperatura con revestimiento de resina. Rango: -25 / +95 °C. Precisión: + / -1,5 °C. Cable: 50 cm.	
 <p>XIKRA265</p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac. 8 potenciómetros digitales controlados por web. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos.	
 <p>XIKRA266</p>	Módulo de adquisición y control sobre IP.	Ethernet. Servidor web. 6 entradas contacto seco. 4 relés de 5A/240 Vac. 8 potenciómetros digitales controlados por web. Alim.: 8-30 Vdc. Carril DIN de 12 huecos.	






MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 <p>XIKRA220-DR</p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. DISPONIBLE App de control gratuita para Android</p>	
 <p>XIKRA220-L-DR</p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. LEDs indicadores.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. LEDs indicadores. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. DISPONIBLE App de control gratuita para Android</p>	
 <p>XIKRA220-8I-DR</p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. LEDs indicadores.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco con capacidad de cuenta de pulsos. LEDs indicadores. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. DISPONIBLE App de control gratuita para Android</p>	
 <p>XIKRA230-DR-ST</p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 6A/240 Vac., con varistores de protección de los contactos. Relés estándar soldados en placa. LEDs indicadores. Bornas roscadas enchufables. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. DISPONIBLE App de control gratuita para Android</p>	
 <p>XIKRA230-DR-HD</p>	<p>Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. Relés intercambiables.</p>	<p>Ethernet. Servidor web. 8 relés de 6A/240 Vac., con varistores de protección de los contactos. Relés intercambiables montados en zócalo para alto ciclo de trabajo. LEDs indicadores. Bornas roscadas enchufables. Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. DISPONIBLE App de control gratuita para Android</p>	

MÓDULOS DE ADQUISICIÓN Y CONTROL SOBRE IP: XIKRA2xx

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>XIKRA222-B-1616 XIKRA222-R-1616 XIKRA222-S-1616</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 16 entradas optoacopladas. 16 salidas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 16 entradas opto acopladas. 16 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	
 <p>XIKRA222-B-3232 XIKRA222-R-3232 XIKRA222-S-3232</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 32 entradas optoacopladas. 32 salidas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 32 entradas opto acopladas. 32 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	
 <p>XIKRA222-B-4848 XIKRA222-R-4848 XIKRA222-S-4848</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 48 entradas optoacopladas. 48 salidas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 48 entradas opto acopladas. 48 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	
 <p>XIKRA222-B-6464 XIKRA222-R-6464 XIKRA222-S-6464</p>	Módulo de 8 relés controlados por IP con soporte carril DIN. 8 entradas de contacto seco. 64 entradas optoacopladas. 64 salidas. LEDs indicadores.	Ethernet. Servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac., con fusibles. 8 entradas de contacto seco 64 entradas opto acopladas. 64 salidas: Opto acopladas a MOSFET, relé o alta corriente (modelos B, R, S, respectivamente). Alim.: 8-30 Vdc. Soporte carril DIN. Temperatura: 0-60 °C.	




TARJETAS Y MÓDULOS DE CONTROL PROGRAMABLES

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>SKM-GI-01-C (Imagen no es exacta)</p>	TARJETA DE CONTROL DE EFECTOS LUMINOSOS MEDIANTE ARDUINO MÓDULO DE CONTROL (SIN SALIDAS EL-WIRE)	Alimentación: 8-30 Vdc. 16 canales para regulación PWM de tiras LED. Zócalo para tarjeta micro SD. Memoria flash SPI de 2 MB. RTCC (reloj-calendario) con retención de hora. Zócalo para inserción de módulo Arduino Nano. (Módulo Arduino Nano incluido). Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v. Escalable hasta 16 tarjetas. REQUIERE TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN ENTORNO ARDUINO	
 <p>SKM-GI-01-C-EL</p>	TARJETA DE CONTROL DE EFECTOS LUMINOSOS MEDIANTE ARDUINO MÓDULO DE CONTROL (CON SALIDAS EL-WIRE)	Alimentación: 8-30 Vdc. 16 canales para regulación PWM de tiras LED. 8 canales para control de hilo electroluminiscente. Zócalo para tarjeta micro SD. Memoria flash SPI de 2 MB. RTCC (reloj-calendario) con retención de hora. Zócalo para inserción de módulo Arduino Nano. (Módulo Arduino Nano incluido). Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v. Escalable hasta 16 tarjetas. REQUIERE TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN ENTORNO ARDUINO	
 <p>SKM-GI-01-A (Imagen no es exacta)</p>	TARJETA DE AMPLIACIÓN DE SALIDAS (SIN SALIDAS EL-WIRE)	16 canales para regulación PWM de tiras LED. Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v.	
 <p>SKM-GI-01-A-EL (Imagen no es exacta)</p>	TARJETA DE AMPLIACIÓN DE SALIDAS (CON SALIDAS EL-WIRE)	16 canales para regulación PWM de tiras LED. 8 canales para control de hilo electroluminiscente. Zócalo para tarjeta de salidas analógicas 1-10 v.	
 <p>SKM-GI-01-8AO</p>	TARJETA DE AMPLIACIÓN 8 DE SALIDAS ANALÓGICAS 1-10 V	8 salidas analógicas con rango 0-10 v para insertar en tarjeta SKM-GI-01-(x)	


ALIMENTACIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SFA02-15	Fuente de alimentación para: XIKRA200 XIKRA210 / XIKRA211 / XIKRA212 XIKRA220 SKM-SP2 RLY08062F	15 Vdc / 4,5 W. No regulada. Carril DIN 3 huecos.	
 SKM-DC481210	Convertidor dc/dc aislado.	Aislamiento galvánico entrada-salida. Entrada: 48 V dc (36-72 V). Salida: 12 Vdc. Potencia máx.: 10 w. Eficiencia hasta 87 %. Carril DIN de 2 huecos .	
 SKM-DC30AD1A	Convertidor dc/dc reductor. No aislado.	Regulador conmutado reductor de alta eficiencia. No aislado. Entrada: 8-30 Vdc. Salida ajustable: 3-15 Vdc. 1 A máx. Eficiencia hasta 88 %. Carril DIN de 2 huecos	
 SKM-DC30AD2A	Convertidor dc/dc reductor. No aislado.	Regulador conmutado reductor de alta eficiencia. No aislado. Entrada: 5-32 Vdc / 5-24 Vac. Salida ajustable: 3-15 Vdc. 2 A máx. Eficiencia hasta 88 %. Carril DIN de 2 huecos	
 SKM-DC30AD2A	Convertidor dc/dc reductor. No aislado.	Regulador conmutado reductor de alta eficiencia. No aislado. Entrada: 5-32 Vdc / 5-24 Vac. Salida ajustable: 3-15 Vdc. 2 A máx. Eficiencia hasta 88 %. Carril DIN de 2 huecos	
 SKM-PDM10F4	Módulo de distribución de alimentación Con fusibles PTC	Para distribución de alimentación en 4 ramas protegidas por fusible PTC. Tensión de trabajo máxima: 30 Vdc. Diversos valores de fusible, hasta 2,5 A. Corriente total máxima: 10 A. LED indicador de presencia de tensión de entrada. LED indicador de tensión en cada canal. LED indicador de cortocircuito en cada canal.	

4 – 20 mA

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SKM-CL01	SIMULADOR AJUSTABLE DE CORRIENTE PARA LAZO 4-20 mA	Tensión del bucle: Hasta 36 v. Corriente seleccionable desde 2 mA hasta 32 mA mediante selector rotativo de 16 posiciones. Instalación en serie mediante 2 conexiones. Precisión: 1,5 %. Montaje en carril DIN.	
 SKM-CL03	SIMULADOR AJUSTABLE DE CORRIENTE PARA LAZO 4-20 mA	Tensión del bucle: Hasta 36 v. Corriente ajustable mediante potenciómetro interno / externo. Instalación en serie mediante 2 conexiones. Montaje en carril DIN.	
 SKM-CL02	LIMITADOR DE CORRIENTE PARA LAZO 4-20 mA	Tensión del bucle: Hasta 36 v. Para protección del bucle ante exceso de corriente. Corriente limitada a 25 mA. Instalación en serie mediante 2 conexiones. Precisión: 1,5 %. Montaje en carril DIN.	


Amplificador / señal analógica

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SKM-AMP200DR	AMPLIFICADOR DE SEÑAL ANALÓGICA Y ATENUADOR (DIVISOR DE TENSIÓN) 2 CANALES.	2 canales idénticos configurables como amplificador, divisor o entrada 4-20mA. NO aislado. Generador de tensión de referencia de 5V. Alimentación única o doble: Única: 12 - 30 Vdc. Doble: +/- 12 Vdc a +/- 15 Vdc. Ganancia (amplificador): 1,1-100. También permite ganancia unidad. Atenuación (divisor): 0,66-0,01. Montaje en carril DIN.	

MÓDULOS A RELÉ

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 <p>SKM-RLY82-24N SKM-RLY82-12N</p>	<p>Módulo de 8 relés enchufables de doble contacto conmutado (DPDT).</p> <p>Común a negativo.</p>	<p>8 relés DPDT enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Versión para relés de 24Vdc o para 12Vdc. Varistores de supresión en los contactos. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.</p>	
 <p>SKM-RLY82-24P SKM-RLY82-12P</p>	<p>Módulo de 8 relés enchufables de doble contacto conmutado (DPDT).</p> <p>Común a positivo.</p>	<p>8 relés DPDT enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Versión para relés de 24Vdc o para 12Vdc. Varistores de supresión en los contactos. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.</p>	
 <p>SKM-RLY82-24L SKM-RLY82-12L</p>	<p>Módulo de 8 relés enchufables de doble contacto conmutado (DPDT).</p> <p>Lógica de control: TTL 5V / CMOS 3,3V.</p>	<p>8 relés DPDT enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Versión para relés de 24Vdc o para 12Vdc. Varistores de supresión en los contactos. LEDs indicadores. Control desde señales lógicas TTL 5V o CMOS 3,3V. Señales de control: Conector de cinta plana 20 polos. Montaje en carril DIN.</p>	
 <p>SKM-RLY82S-24P</p>	<p>Módulo de 8 relés de seguridad.</p> <p>Común a positivo.</p>	<p>8 relés de contactos guiados, enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Relés de 24Vdc. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.</p>	
 <p>SKM-RLY82S-24N</p>	<p>Módulo de 8 relés de seguridad.</p> <p>Común a negativo.</p>	<p>8 relés de contactos guiados, enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Relés de 24Vdc. LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.</p>	
 <p>SKM-RLY82S-24L</p>	<p>Módulo de 8 relés de seguridad.</p> <p>Lógica de control: TTL 5V / CMOS 3,3V.</p>	<p>8 relés de contactos guiados, enchufables. Capacidad de corte: 6A/250Vac. Relés de 24Vdc. LEDs indicadores. Control desde señales lógicas TTL 5V o CMOS 3,3V. Señales de control: Conector de cinta plana 20 polos. Montaje en carril DIN.</p>	
 <p>SKM-RLY08062F</p>	<p>Módulo de 8 relés con fusibles.</p>	<p>Capacidad de corte: 6A/250 Vac. Fusible de protección en cada canal. Alimentación: 8-30 Vdc. 2 modos de control: - Señales lógicas TTL/CMOS. - PNP (hasta 24 V), NPN ó contacto seco. Montaje carril DIN. Señales accesibles en dos medios: - Bloque de bornas roscadas. - Conector para cable plano de 20 vías.</p>	



MÓDULOS A RELÉ

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SKM-RLY08Mod3	Módulo de 8 relés enchufables SPDT.	8 relés de contacto conmutado (SPDT) intercambiables, montados sobre zócalo. Capacidad de corte: 6,3A/250Vac. Fusibles de protección integrados. Disponible para relés de 5 Vdc, 12 Vdc, 24 Vdc y 48 Vdc. Versión con común a "+" o con común a "-". LEDs indicadores. Montaje en carril DIN.	

INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SKM-ACIN-U	Detector de presencia de tensión AC.	Rango: 85-265 Vac. Salida optoacoplada sin potencial. Aislamiento: 4000 V. Encapsulado en resina UL94-V0 Montaje en carril DIN.	
 SKM-ISDC-L	Detector de presencia de tensión DC.	Rango: 7-200 Vac. 2 LEDs indicadores de polaridad 2 salidas NPN optoacopladas. Montaje en carril DIN.	
 SKM-ISDC-H	Detector de presencia de tensión DC.	Rango: 150-380 Vac. 2 LEDs indicadores de polaridad. 2 salidas NPN optoacopladas. Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-1CH	Módulo Opto acoplador. Aislador optoacoplado de 1 entrada.	Adapta señales con tensión a entradas de contacto seco. 1 canal con LED indicador. Entrada: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Salida optoacoplada sin potencial. Aislamiento: 2500 V (min). Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-2CH	Módulo Opto acoplador. Aislador optoacoplado de 2 entradas.	Adapta señales con tensión a entradas de contacto seco. 2 canales con LEDs indicadores. Entrada: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Salida optoacoplada sin potencial. Aislamiento: 2500 V (min). Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-1HV	Módulo de salida optoacoplado. (Relé SSR para cargas de hasta 270 Vac/380 Vdc)	Entrada de control: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Corriente máxima en la salida: 63 mA . Tensión máxima en la salida: 270 Vac / 380 Vdc . Tipo de salida: MOSFET. Aislamiento entrada/salida: 4000 V (min). LED indicador. Montaje en carril DIN.	
 SKM-OPDRY-1HI	Módulo de salida optoacoplado. (Relé SSR para cargas de hasta 36 Vac / 50 Vdc)	Entrada de control: 5-30 Vdc. I=5 mA constante. Corriente máxima en la salida: 2 A . Tensión máxima en la salida: 36 Vac / 50 Vdc . Tipo de salida: MOSFET. Aislamiento entrada/salida: 4000 V (min). LED indicador. Montaje en carril DIN.	


INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 SKM-RJ45DR	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 2,54 mm. Taladros para inserción de componentes. Grapa de retención del cable. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RJ45DR-2-BR SKM-RJ45DR-2-SPR	Módulo de transición de RJ45 a bornas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 2,54 mm (modelo BR). Bornas de presión (modelo SPR). Grapa de retención del cable. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RJ45DR-S	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 2,54 mm. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RJ45DR-S5	Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas.	Conector RJ45 apantallado. Bornas roscadas de paso 5,08 mm, de doble piso. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RJ45x2DR	Módulo de transición de RJ45 a RJ45.	Conectores RJ45 apantallados. Conexión RJ45 a RJ45, pin a pin. Acceso a señales en bornas roscadas. Paso 2,54 mm. Grapa de retención del cable. Montaje en carril DIN.	
 SKM-RJ45x3DR	Módulo de transición de RJ45.	3 Conectores RJ45 apantallados. Conexión RJ45-RJ45-RJ45, pin a pin. Montaje en carril DIN.	

INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
 SKM-FCDR-xx	Módulo adaptador de cableado. Conector rectangular de cable plano a bornas roscadas.	SKM-FCDR-16: 16 polos SKM-FCDR-20: 20 polos SKM-FCDR-40: 40 polos SKM-FCDR-50: 50 polos	
 SKM-FCDR-SPR-xx	Módulo adaptador de cableado. Conector rectangular de cable plano a bornas roscadas rápidas.	SKM-FCDR-SPR-16: 16 polos SKM-FCDR-20: 20 polos	
 SKM-DB9DR (-M)/(-F)/(MF)	Módulo adaptador de cableado. Conector DB9M, DB9F o ambos, a bornas roscadas.	SKM-DB9DR-M SKM-DB9DR-F SKM-DB9DR-MF	
 SKM-DB37DR (-M)/(-F)/(MF)	Módulo adaptador de cableado. Conector DB37M, DB37F o ambos, a bornas roscadas.	SKM-DB37DR-M SKM-DB37DR-F SKM-DB37DR-MF	
 SKM-OAC16SC SKM-OAC16SC-12 SKM-OAC16SC-24 SKM-OAC16SC-OP	Actuador esclavo de potencia. (Relé en caja Schuko) 4 modelos con distintas señales de mando.	Entrada: 230 Vac (+/- 10%). Schuko. Corriente: 10 A (16 A pico). Salida: Schuko con T/T. Aislamiento: 4000 V. Control: <ul style="list-style-type: none"> • contacto seco o NPN. • Señal 12 Vac o 12 Vdc (modelo OAC16SC-12). • Señal 24 Vac o 24 Vdc (modelo OAC16SC-24). • Entrada optoacoplada. Rango de tensión: 5-30 Vdc (modelo OAC16SC-OP). 	
 SKM-IECDS-2P	Módulo de distribución con salida IEC320 para carril DIN.	1 Entrada IEC para 230 Vac. 2 Salidas IEC controlables mediante relés o interruptores externos, con fusibles en L y N. 1 Salida de bornas roscada para 230 Vac con fusible. Anclaje en carril DIN.	
 SKM-IECDR-1P	Adaptador bornas roscadas a IEC320	Entrada: Bornas roscadas. Salida: Conector IEC320. Fusibles en L y N. Anclaje en carril DIN.	

INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
 <p>SKM-01020</p>	<p>Cable plano de interconexión de 20 vías. Conector rectangular. Paso: 2,54 mm.</p>	<p>SKM-01020-0,2: Longitud: 20 cm. SKM-01020-0,5: Longitud: 50 cm. SKM-01020-1: Longitud: 1 m. SKM-01020-2: Longitud: 2 m.</p>	
 <p>DBRJ</p>	<p>Cables para XIKRA2xx y SKM-SPx * RS232 DB9H-DB9M. + * Latiguillo UTP, 1m.</p>		

Podemos realizar adaptaciones especiales de nuestros productos, bajo especificaciones de cliente.

Contacte con nosotros si necesita una adaptación especial de un equipo o un desarrollo personalizado.

SELEKRON MICROCONTROL S.L.

Guadalajara (Spain)

www.selekron.com

selekron@selekron.com

Tel: (+34) 949 254819



<https://www.facebook.com/selekron>