

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: CONTROLADORES

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
	<p>XIKRA 200 / XIKRA200-01 / XIKRA200-02</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 2 entradas contacto seco. 2 entradas optoacopladas. Rango: 5-30 V. 2 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados. Sensor de temperatura integrado. Avisador acústico. Configuración de acciones a través de web. Comandos http y variables en formato XML para integración. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p> <p>1 Entrada analógica aislada: 4-20 mA (en XIKRA200-01). 1 Entrada analógica aislada: 0-100 Vdc (en XIKRA200-02).</p>	
	<p>XIKRA 210</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados. Comandos http y variables en formato XML para integración. Controlable a través de SNMP. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	
	<p>XIKRA 211 / XIKRA211-S</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados (SPST). 2 relés de 5A/240 Vac, de doble contacto conmutado (SPDT). 1 salida SSR asociada a cada relé SPDT, aislada galvánicamente, con capacidad de corte: 48 Vdc / 33 Vac / 300 mA (modelo XIKRA211-S) Comandos http y variables en formato XML para integración. Controlable a través de SNMP. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 9 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	
	<p>XIKRA 212</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 1 relé de 10 A/240 Vac, de contactos conmutados (SPDT), con sensor de corriente DC conectado en serie. Comandos http y variables en formato XML para integración. Controlable a través de SNMP. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: CONTROLADORES

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
	<p style="text-align: center;">XIKRA 250</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados. 32 salidas opto-acopladas, en 2 conectores de cinta plana de 20 pines. Comandos http y variables en formato XML para integración. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">XIKRA260 / XIKRA261</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 / 4 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados. 8 entradas para sondas de temperatura. Hasta 100 m de longitud de cable. Rango: -25 / +95 °C. Función termostato multizona: 2 zonas con XIKRA260. 4 zonas con XIKRA261. Comandos http y variables en formato XML para integración. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">XIKRA265 / XIKRA266</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 / 4 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados. 8 potenciómetros digitales controlados por http. Valores de potenciómetro disponibles: 10K, 50, 100K (+/- 20%). Comandos http y variables en formato XML para integración. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">XIKRA270</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 6 entradas contacto seco. 2 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados. 1 entrada analógica aislada galvánicamente, configurable para: <ul style="list-style-type: none"> • 4-20 mA, 0-10V, 0-100V o potenciómetro. Comandos http y variables en formato XML para integración. Conector RJ12 para ampliación. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN de 6 huecos. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: CONTROLADORES

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
	<p style="text-align: center;">XIKRA 220-L-DR</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. 8 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados, con fusibles. Comandos http y variables en formato XML para integración. Controlable a través de SNMP. LEDs indicadores. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">XIKRA 220-8I-DR</p> <p>Módulo de control IP con servidor web. <u>8 entradas de contacto seco.</u> 8 relés de 5A/240 Vac, de contactos conmutados, con fusibles. Comandos http y variables en formato XML para integración. Controlable a través de SNMP. LEDs indicadores. Alimentación: 8-30 Vdc. Carril DIN. Temperatura: 0-60 °C. RoHS.</p>	


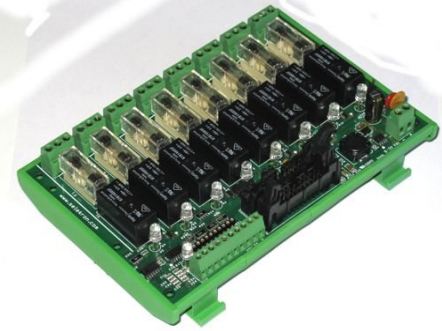

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: ALIMENTACIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
	<p style="text-align: center;">SFA02-15</p> <p>Fuente de alimentación.</p> <p>Entrada: 230 Vac. Salida: 15 Vdc / 4,5 W. No regulada. Para XIKRA200, XIKRA210, SKMSP2 Carril DIN 3 huecos. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-DC481210</p> <p>Convertidor DC/DC AISLADO para tensiones telecom</p> <p>Salida aislada galvánicamente de la entrada. Entrada: 48 V dc (36-72 V). Salida: 12 Vdc. Potencia máx.: 10 w. Eficiencia hasta 87 %. Aislamiento: 1500 V , 1 minuto. Carril DIN de 2 huecos. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-DC30AD1A</p> <p>Convertidor DC/DC reductor.</p> <p>Regulador conmutado no aislado. Entrada: 8-30 Vdc. Salida ajustable: 3-12 Vdc. Corriente de salida máxima: 1A. Eficiencia hasta 88 %. Carril DIN de 2 huecos. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-BCAP47-50</p> <p>Protección contra caídas transitorias de tensión.</p> <p>Módulo de condensadores de alta capacidad. Tensión de trabajo máxima: 42 Vdc. Corriente de carga limitada para evitar sobrecarga en la fuente. Capacidad: 47 mF (10 x 4.700 uF / 50 V). Conexión mediante bornas roscadas. Dimensiones: 93 x76 x 70 mm. Carril DIN . RoHS.</p>	



MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
	<p style="text-align: center;">SKM-ACIN-U</p> <p>Detector de presencia de tensión AC.</p> <p>Rango de tensión de entrada: 85-265 Vac. Salida optoacoplada (MOSFET, sin polaridad). Aislamiento: 4000 V. Caída de tensión en la salida < 0,4 V a 40 mA. LED indicador. Encapsulado en resina UL94-V0. Conexión mediante bornas roscadas enchufables. Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-ISDC-L / SKM-ISDC-H</p> <p>Detector de presencia de tensión DC e indicador de polaridad de la tensión. Con salidas optoacopladas.</p> <p>Rango de tensión: SKM-ISDC-L: 7-200 Vdc. SKM-ISDC-H: 150-380 Vdc.</p> <p>Corriente de entrada regulada, constante a 4 mA en todo el rango. 2 salidas NPN optoacopladas, indican la polaridad. 2 LEDs indicadores, asociados a las salidas NPN. Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-OPDRY-1CH</p> <p>Módulo aislador de 1 entrada optoacoplada</p> <p>1 canal con LED indicador. Entrada: 5-30 Vdc . Corriente regulada a 5 mA (+/- 15%). Corriente de entrada constante en todo el rango de tensión. Salida: Contacto MOSFET sin polaridad. Corriente en la salida: 100 mA máx., limitada por fusible rearmable. Caída de tensión en la salida < 0,4 V a 40 mA. Indicado para aislar galvánicamente entradas de contacto seco. Aislamiento: 2500 V (mín). Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-OPDRY-2CH</p> <p>Módulo aislador con 2 entradas optoacopladas</p> <p>2 Canales independientes, con LEDs indicadores. Entrada: 5-30 Vdc . Corriente regulada a 5 mA (+/- 15%). Corriente de entrada constante en todo el rango de tensión. Salida: Contacto MOSFET sin polaridad. Corriente en la salida: 100 mA máx., limitada por fusible rearmable. Caída de tensión en la salida < 0,4 V a 40 mA. Indicado para aislar galvánicamente entradas de contacto seco. Aislamiento: 2500 V (mín). Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
	<p align="center">SKM-OPDRY-1HV / SKM-OPDRY-1HI Módulo de salida optoacoplado (Relé SSR)</p> <p>Entrada de control: 5-30 Vdc. I=5 mA constante.</p> <p>SKM-OPDRY-1HV:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente máxima en la salida: 63 mA. • Tensión máxima en conmutable: 270 Vac / 380 Vdc. <p>SKM-OPDRY-1HI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente máxima en la salida: 2 A. • Tensión máxima en conmutable: 36 Vac / 50 Vdc. <p>Tipo de salida: MOSFET. Aislamiento entrada / salida: 4000 V (mín). Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p align="center">SKM-RLY08062F</p> <p align="center">MÓDULO DE RELÉS EN CARRIL DIN</p> <p>8 Relés de potencia, de contactos conmutados, con LEDs indicadores. Capacidad de corte: 6A /240 Vac. Fusibles de protección integrados en cada canal. 2 modos de activación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Señales lógicas con niveles TTL. - Contacto seco o NPN. <p>Señales de control accesibles en bornas roscadas y en conector rectangular para cable plano, con retenedor. Amplio rango de tensión de alimentación: 8-30 Vdc. Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p align="center">SKM-OAC16SC</p> <p align="center">Actuador esclavo de potencia.</p> <p>Entrada: 230 Vac (+/- 10%). Schuko con T/T. Salida: 10 A máximo (16 A pico). Schuko con T/T. Control: contacto seco o NPN en colector abierto. Aislamiento entre potencia y control: 4000 V. RoHS.</p>	

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
	<p style="text-align: center;">SKM-RJ45DR</p> <p>Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conector RJ45 apantallado. Conector de bornas roscadas de paso 2,54 mm. Cable: 26AWG a 20AWG. Área de taladros para inserción de componentes. Grapa para retención del cable, conectada a chasis de RJ45. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-RJ45DR-S / SKM-RJ45DR-S5</p> <p>Módulo de transición de RJ45 a bornas roscadas. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conector RJ45 apantallado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SKM-RJ45DR-S: Conector de bornas roscadas de paso 2,54 mm. • SKM-RJ45DR-S5: Conector de bornas roscadas de paso 5,08 mm, de doble piso. <p>Acceso a chasis de conector RJ45 a través de tornillo o borna. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-RJ45DR-2 / SKM-RJ45DR-SPR</p> <p>Módulo de transición de RJ45 a bornas. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conector RJ45 apantallado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RJ45DR-2: Bornas roscadas de paso 2,54 mm. • RJ45DR-SPR: Bornas de conexión sin destornillador, paso 2,54 mm. <p>Grapa para retención del cable, conectada a chasis de RJ45. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-RJ45X2DR</p> <p>Módulo de transición de RJ45 a RJ45. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conectores RJ45 apantallados. Conexión RJ45 a RJ45, pin a pin. Acceso a las señales en bornas roscadas de paso 2,54 mm. Grapa para retención del cable, conectada a chasis de RJ45. RoHS.</p>	

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRICIPALES	
	<p style="text-align: center;">SKM-FCDR-xx</p> <p>Módulos de transición de conector rectangular para cable plano a bornas roscadas. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conector rectangular de cable plano con retenedor. Conector de bornas roscadas de paso 5,08 mm. Acceso a cada línea a través de 5 taladros metalizados, para test ó inserción de componentes. Espacio para añadir un LED y su resistencia limitadora en cada línea. Intensidad máxima: 1 A. Disponible para conector de 16, 20, 40 y 50 polos. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-FCDR-SPR-xx</p> <p>Módulos de transición de conector rectangular para cable plano a bornas rápidas. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conector rectangular de cable plano con retenedor. Conector de bornas de presión de paso 2,54 mm. Espacio para añadir un LED y su resistencia limitadora en cada línea. Intensidad máxima: 1 A. Disponible para conector de 16 y 20 polos. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-DB9DR-M /SKM-DB9DR-F /SKM-DB9DR-MF</p> <p>Módulos de transición de conector DB9 a bornas roscadas. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Conector DB9M, DB9F, ó ambos. Conector de bornas roscadas de paso 5,08 mm. Acceso a cada línea a través de 5 taladros metalizados, para test ó inserción de componentes. Intensidad máxima: 1 A. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-PDM1-2/16</p> <p>Módulo de Distribución de alimentación. Carril DIN.</p> <p>Montaje en carril DIN. Distribución de 1 a 8 (x 2 polos). Conector de bornas roscadas de paso 5,08 mm. Bornas de doble piso para un diseño compacto. Intensidad máxima total: 20 A. Tensión máxima: 250 V. Dimensiones: 46 x 45 x 52 mm. RoHS.</p>	

MÓDULOS DE CONTROL IP Y ACCESORIOS: INTERFACE / INTERCONEXIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
	<p style="text-align: center;">SKM-IECDS-2P</p> <p>Módulo de distribución con salida IEC320</p> <p>1 Entrada IEC320 para 230 Vac. 2 Salidas IEC320 controlables mediante relés o interruptores externos, con fusibles en L y N. 1 Salida auxiliar de bornas roscadas para 230 Vac con fusible. Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-IECDR-1P</p> <p>Adaptador bornas roscadas a salida IEC320</p> <p>Entrada: Bornas roscadas. Salida: Conector IEC320. Fusibles en L y N. Montaje en carril DIN. RoHS.</p>	
	<p style="text-align: center;">SKM-01020</p> <p>CABLE PLANO DE INTERCONEXIÓN, DE 20 PINES</p> <p>20 pines en conector IDC rectangular. Longitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 20 cm. (Ref: SKM-01020-0,2) ● 50 cm. (Ref: SKM-01020-0,5) ● 1 m. (Ref: SKM-01020-1) ● 2 m. (Ref: SKM-01020-2) 	
	<p style="text-align: center;">SKM-DBRJ</p> <p>Cables para los controladores XIKRA xx y SKM-SPx</p> <p>RS232. DB9H-DB9M, 1,8 m.</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>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