### Controlador de seguridad XPS-MC - 24 V CC -16 entradas - 32 LED de señalización





#### Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama de producto	Automatización de seguridad Preventa
Tipo de producto o componente	Controlador seguridad configur.
Nombre de módulo de seguridad	XPSMC
Categoria uso de seguridad	Máximo categoría 4 acorde a EN 954-1/EN/ISO 13849-1 PLE máximo acorde a ISO 13849-1 Máximo SIL 3 acorde a IEC 61508
Tipo de arranque	Configurable
Normas	IEC 61496-1 EN 574/ISO 13851 EN 1760-1/ISO 13856-1 IEC 61508 EN 954-1/EN/ISO 13849-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1
Certificaciones de producto	UL[RETURN]TÜV[RETURN]CSA
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CC - 2020 %
Número de entradas	16
Communication port protocol	CANopen con capacidad de sujeción: 1 SUB- D macho 9 pines puertos, enlace en serie, veloc transmisión: 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 800 kbps o 1 Mbps Modbus con capacidad de sujeción: 1 RJ45 puertos, enlace en serie, veloc transmisión: 1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps or 19200 bps
Nivel de seguridad	Can reach PL e/category 4 acorde a EN 954-1/EN/ ISO 13849-1 Puede alcanzar SIL 3 acorde a IEC 61508

#### Complementario

Divisible placa ciega	Control dinámico de las válvulas hidráulicas en prensas lineales
	Prensa excéntrica
	Control parada emergencia, con o sin retraso tiempo, cableado de 1 ó 2 canales
	Activación del control del conmutador, 2 ó 3 contactos
	Control del conmutador de pie
	Control de protección para presiones de inyección y maquinas de soplado
	Control de la protección con 1 ó 2 conmutadores de límite
	Prensa hidráulica
	Control del conmutador magnético categoría 4 acorde a EN/IEC 61496

Control de parada de seguridad en centro cabezal superior en prensa excéntrica

categoría 3 acorde a EN 574/ISO 13851

Función de silenciamiento de las cortinas fotoeléctricas

Selector de posición

Control del material de seguridad Retraso de tiempo de seguridad Cntrl desconex eje/cadena Detección de velocidad cero

Control barr. fotoeléctr. categoría 4 acorde a IEC 61496 Est control 2 man categoría 3 acorde a EN 574/ISO 13851

Tiempo sincronización entre entradas	Según configuración seleccionada
Consumo de potencia en W	12 W
Tipo de protección de entrada	Fusibl extern 16 A
[Uc] tensión de circuito de control	28.8 V

1 angeor	100 Ohm <2000 m
1 spacer	
Tipo de salida	2 relés, 2 contactor a (4 a total) circuitos Estado sólido, 6 circuitos, sin tens
Capacidad de corte	180 VA sujeción AC-15 C300 salida del relé 1800 VA erup. AC-15 C300 salida del relé
Capacidad de corte	2 A en 24 V para circuito salida estático 1,5 A en 24 V - tipo de cable: DC-13) constante de tiempo: 50 ms para salida del relé
Corriente térmica de salida	4 A para ambas salidas simultáneamente 6 para 1 salida y 2 para la otra para salida del relé
[lth] Corriente térmica convencional	16 A para salida del relé 6,5 A para circuito salida estático
Fusible asociado	16 A gL para alimentación 4 A gL para salida del relé 6 A fundido rápido para salida del relé
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé
Tensión salida mínima	17 V para salida del relé
Tiempo respuesta	Configurable: 20 ms o 30 ms con software XPSMCWIN
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V (grado contaminación 2) acorde a IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV categoría sobretens III acorde a IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Método de acceso	Esclavo
Tamaño de intercambio	14 palabras
Número de direcciones	1127 para CANopen 1247 para Modbus
Paridad	Evento para Modbus No para Modbus Impar para Modbus
Formato de los datos	1 bit inicio/8 bits datos 1 bit parada par o impar 2 bits parada sin paridad Modo RTU (unidad de terminal remota)
Función modbus soportada	01, estado 1 datos de salida de 8 bits/datos de entrada de 32 bits 02, estado 1 datos de entrada de 32 bits/datos de salida de 8bits 03, estado 1 información y errores
Señalizaciones en local	32 LED
Soporte de montaje	Placa de montaje
Profundidad	153 mm
Altura	151,5 mm
Ancho	74 mm
Peso del producto	0,82 kg

#### Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura ambiente de operación	-1055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2585 °C

#### Unidades de embalaje

_

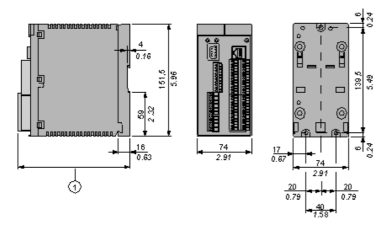
#### Sostenibilidad de la oferta

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)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>©</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<sup>☑</sup> Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

## Hoja de datos del producto XPSMC16ZC

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

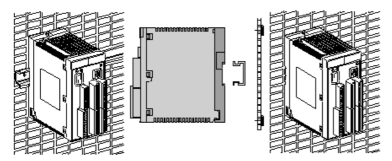


1 Cuando se utilicen conectores XPSMCTS\*, esta dimensión será 153 mm (6,02 in) Cuando se utilicen conectores XPSMCTC\*, esta dimensión será 151,5 mm (5,96 in)

# Hoja de datos del producto XPSMC16ZC

Montaje y aislamiento

#### Instalación



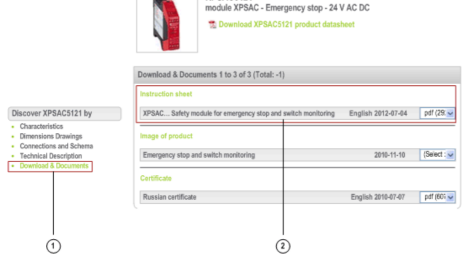
Adaptador metálico para fijación en metal: raíl DIN 35 mm (1,38 in).

# Hoja de datos del producto XPSMC16ZC Conexiones y esquema

#### Diagramas de cableado

#### Consulte la hoja de instrucciones

Para descargar la hoja de instrucciones, siga el procedimiento que se indica a continuación: XPSAC5121



- 1 Haga clic en Descargar y Documentos.
- 2 Haga clic en Hoja de instrucciones.

## Hoja de datos del producto XPSMC16ZC

## Descripción técnica

#### Funciones de seguridad

	Monitorización de la parada de emergencia con tiempo de retardo:
	Cableado de 1 canal, con inicio automático.
	Cableado de 2 canales, con botón de inicio.
(Sn)	Monitorización de la parada de emergencia sin tiempo de retardo:
	Cableado de 1 canal, con inicio automático.
	Cableado de 2 canales, con botón de inicio.
	Control para dos manos.
	Monitorización de la protección:
	o con 1 interruptor de fin de carrera.
<u> </u>	o con 2 interruptores de fin de carrera.
_	o con 2 interruptores de fin de carrera, con bloqueo de protección.
	Monitorización de la protección para prensas de inyección y máquinas sopladoras.
	Monitorización del interruptor magnético.
	Monitorización de la alfombra de detección.
	Monitorización de las cortinas de luz:
	Tipo de salida de relé.
<b>月</b>	Tipo de salida de estado sólido.
_	Función de "silencio" para cortinas de luz.
	Detección de velocidad cero.
0	Maritaria di Maritaria de la cultura de la cultura de conserva licada.
<del>***</del>	Monitorización dinámica de las válvulas hidráulicas de prensas lineales.
	Tiempos de retardo de seguridad.
-4-	Monitorización de la parada de seguridad en punto muerto superior de prensa excéntrica.
· ·	Prensa hidráulica.
	Prensa excéntrica.
L	I .



- Monitorización del interruptor de activación:
  - o Tipo de 2 contactos.
  - o Tipo de 3 contactos.

#### Otras funciones:

- Monitorización del pedal
- Monitorización de la ruptura del eje de cadena
- Selector de posición