# Hoja de datos del producto XPSMCMDI1600 Características

# Módulos de expansión de 16 entradas con terminales de tornillo



Principal	
Gama de producto	Automatización de seguridad Preventa
Tipo de producto o componente	Safe input expansion module ((*))
Nombre abreviado del equipo	XPSMCM
Conexión eléctrica	Terminal de tornillo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 2020 % corriente continua
Número de entradas	16 digital
Número de salidas	4 test ((*)) para line control ((*))
Tipo de entrada digital	Aislado
Tipo de salida digital	PNP
Divisible placa ciega	Control detección seguridad para entrada digital

### Complementario

Complementario	
Máximo consumo de potencia en W	3 W
Disipación de potencia en W	3 W
Tipo de conexión integrada	Backplane expansion bus ((*))
Número de bloques de terminales	6
Conexiones - terminales	2 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble
Nivel de seguridad	Puede alcanzar la categoría 4 acorde a ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e acorde a ISO 13849-1 Puede alcanzar SIL 3 acorde a IEC 61508 SILCL 3 acorde a IEC 62061
Etiquetas de calidad	CE
Voltaje entrada	24 V CC
Señalizaciones en local	1 LED verde con capacidad de sujeción: PWR ((*)) marcac para encendido 1 LED verde con capacidad de sujeción: RUN marcac para RUN (estado) 1 LED rojo con capacidad de sujeción: E IN marcac para internal error ((*)) 1 LED rojo con capacidad de sujeción: E EX marcac para external error ((*)) 2 LEDs naranja con capacidad de sujeción: ADDR ((*)) marcac para node address ((*)) 16 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: IN marcac para estado entrada
Sección transversal de cable	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flexible cablesin terminal 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flexible cablesin terminal 0,251 Mm² - AWG 23AWG 18 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extr. cable, con bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,51,5 Mm² - AWG 23AWG 16 flexible cablecon extremo de cable, con bisel doble 0,21 Mm² - AWG 24AWG 19 sólido cablesin terminal 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 sólido cablesin terminal
Soporte de montaje	Omega carril DIN de 35 mm acorde a EN 50022
Profundidad	22,5 mm
Altura	99 mm
Ancho	114,5 mm
Peso del producto	0,25 kg

## Entorno

Normas	IEC 61800-5-1
	IEC 61508
	ISO 13849-1
	IEC 62061
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]TÜV[RETURN]cULus
Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: envolvente)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2085 °C
Humedad relativa	1095 %
Grado de contaminación	2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 61800-5-1
Fiabilidad de la función de seguridad	DC > 99 %
	MTTFd < 100 años high ((*))
	PFHd = 7.09E-9 1/h
Aislamiento	250 V AC entre la alimentación y la vivienda acorde a IEC 61800-5-1
Categoría de sobretensión	II
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (en
	contacto) conforming to IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 20 kV (en aire)
	conforming to IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (801000
	MHz) conforming to IEC 61000-4-3
	Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 30 V/m (1.4
	GHz2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3
Resistencia a las vibraciones	+/-0.35 mm (f = 1055 Hz) acorde a IEC 61496-1
Resistencia a los choques	10 gn (duración 16 ms) para 1000 shocks on each axis ((*)) acorde a IEC 61496-1
Vida útil	20 yr

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,400 cm
Paquete 1 Ancho	12,800 cm
Paquete 1 Longitud	16,400 cm
Paquete 1 Peso	241,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,700 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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
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