# Hoja de datos del producto XPSMCMDO0008C1 Características

# 8 digital output PL c, SIL1 expansion modules with screw term



### Principal Gama de producto Automatización de seguridad Preventa Tipo de producto o Safe output expansion module ((\*)) componente Nombre abreviado del XPSMCM equipo Conexión eléctrica Terminal de tornillo [Us] tensión de 24 V - 20...20 % corriente continua alimentación asignada Número de salidas 8,0 configurable ((\*)) para diagnostic connection ((\*)) Aislado

Control accionad seguridad para salida digital

CC

_								
Ca	m	n	ρΙ	m	P	nt	ar	

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
Tipo de carga	Resistive load ((*))
Nivel de seguridad	Can reach category 1 acorde a ISO 13849-1 Can reach PL = c acorde a ISO 13849-1 Can reach SIL 1 acorde a IEC 61508 SILCL 1 acorde a IEC 62061
Etiquetas de calidad	CE
Voltaje entrada	24 V CC
Tensión de salida	24 V CC
Montado en la pared del conducto	100 mA
Carga de salida	60 Ohm
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 ((*)) 8 LED verde/rojo con capacidad de sujeción: OUT ((*)) marcac para estado salida
Sección transversal de cable	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flexible cablesin terminal 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,251 Mm² - AWG 23AWG 18 flexible cablecon extr. cable, con bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extremo de cable, con bisel doble 0,51,5 Mm² - AWG 20AWG 16 flexible cablesin terminal 0,21 Mm² - AWG 24AWG 19 sólido cable 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 sólido cable
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

Tipo de entrada digital

Tipo de salida digital Divisible placa ciega

### Entorno

Normas	IEC 61800-5-1		
	ISO 13849-1		
	IEC 61508		
	IEC 62061		
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]RCM[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 > 60 %		
	MTTFd = 985 years high ((*))		
	PFHd = 4.44E-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	16,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	4,3 cm
Paquete 1 Peso	219,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,577 kg

# Sostenibilidad de la oferta

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.
Información sobre exenciones de RoHS	<sup>™</sup> Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin mercurio	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Reglamento REACh	Declaración De REACh