# Hoja de datos del producto XPSMCMRO0004DA Características

Expansión de 4 relés de seguridad con salida de diagnóstico con conexión de placa base con terminal de tornillo



## Principal

5 P. S.	
Gama de producto	Automatización de seguridad Preventa
Tipo de producto o componente	Safe relay output module ((*))
Nombre abreviado del equipo	XPSMCM
Conexión eléctrica	Terminal de tornillo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 2020 % corriente continua
Número de salidas	4 relé
Número de salidas discretas	8 estado sólido en 125 mA - tipo de cable: diagnostics ((*)))
Divisible placa ciega	Control accionad seguridad para salida del relé

Complementario

Complementano	
Maximum power dissipation in W	3 W
Tipo de conexión integrada	Backplane expansion bus ((*))
Tensión de conmutación	10 V corriente continua
Fusible asociado	3,5 A, fusión lenta
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
Tipo de salida	Relé, 4 NO circuitos, sin tens
Cantidad por juego	1
Tiempo de accionamiento	12 ms
Tensión máxima de conmutación	400 V AC 250 V CC
Corriente mínima de conmutación	20 mA
Corriente conmutación máxima	6 A
Número de bloques de terminales	6
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 ((*)) 4 LEDs verde/rojo con capacidad de sujeción: RELAY K1K4 ((*)) marcac para relay contact ((*)) 4 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: RST marcac para requires reset ((*)) 8 LED amarillo con capacidad de sujeción: STATUS marcac para diagnostics output ((*))
Conexiones - terminales	2 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble
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 20AWG 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

Ancho	22,5 mm
Altura	99 mm
Profundidad	114,5 mm
Peso del producto	0,33 kg

### Entorno

LIIIOIIIO	
Normas	IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de operación	-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	B10d = 300000 categoría utilización AC-15 230 V, , <3 A acorde a ISO 13849-1 B10d = 750000 categoría utilización AC-15 230 V, , <1 A acorde a ISO 13849-1 B10d = 10000000 categoría utilización DC-13 24 V, , <2 A acorde a ISO 13849-1
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 para 16 ms - tipo de cable: 1000 shocks on each axis ((*))) acorde a IEC 61496-1
Durabilidad eléctrica	20000000 ciclos
Durabilidad mecánica	20000000 ciclos
Vida útil	20 yr

#### Unidades de embalaie

Officaces de efficacaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,4 cm
Paquete 1 Ancho	15,8 cm
Paquete 1 Longitud	12,2 cm
Paquete 1 Peso	308,0 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	2,11 kg

## Sostenibilidad de la oferta

☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
<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