Hoja de datos del producto XPSMCMMX0804 Características

expansion module, Modicon MCM, 8 inputs 4 outputs, screw



Principal	
Gama de producto	Automatización de seguridad Preventa
Tipo de producto o componente	Safe mixed I/O 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	8,0 digital 4,0 digital para external device monitoring ((*))
Número de salidas	4,0 test ((*)) para line control ((*)) 4,0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive connection ((*)) 4,0 configurable ((*)) para diagnostic connection ((*))
Tipo de entrada digital	Aislado
Tipo de salida digital	PNP
Divisible placa ciega	Control detección seguridad para entrada digital Control diálogo seguridad para entrada digital Control accionad seguridad para salida digital

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
Tipo de carga	Resistive load ((*))
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
Tensión de salida	24 V CC
Montado en la pared del conducto	400 mA 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 amarillo con capacidad de sujeción: IN marcac para estado entrada 4 LEDs verde/rojo con capacidad de sujeción: OUT ((*)) marcac para estado salida 4 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: STATUS marcac para estado salida

Sección transversal de cable	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flexible cablesin terminal
	0,22,5 Mm ² - AWG 24AWG 14 flexible cablesin terminal
	0,251 Mm ² - AWG 23AWG 18 flexible cablecon extremo cable, sin bisel
	0,252,5 Mm ² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extr. cable, con bisel
	0,252,5 Mm ² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extremo cable, sin bisel
	0,51,5 Mm ² - AWG 20AWG 16 flexible cablecon extremo de cable, con bisel
	doble
	0,21 Mm² - AWG 24AWG 19 sólido cablesin terminal
	0,22,5 mm ² - 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	cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM
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 = 166 years high ((*)) PFHd = 1.32E-8 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

ornadado do ornadajo	
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	250,0 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	1,766 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	₫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.