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 resorte
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 2020 % corriente continua
Número de entradas	4,0 analógica
Divisible placa ciega	Corriente de entrada analógica para entrada analógica Tensión de entrada analógica para corriente de entrada analógica

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	4
Conexiones - terminales	2 captive spring terminals, removable terminal block ((*)) 1 captive spring terminals, removable terminal block ((*))
Estado de tensión 0 garantizado	010 V para entrada analógica 010 V para voltaje de entrada analógica 010 V para entrada analógica 010 V para circuito entrada anlógica 010 V para señales de entrada analógica 010 V para señales de temperatura
Estado actual 0 garantizado	020 mA - tipo de cable: entrada analógica) 020 mA - tipo de cable: corriente de entrada analógica) 020 mA - tipo de cable: entrada analógica) 020 mA - tipo de cable: circuito entrada anlógica) 020 mA - tipo de cable: señales de entrada analógica) 020 mA - tipo de cable: señales de temperatura)
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 ((*)) 4 LEDs verde/rojo 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 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
Profundidad	114,5 mm
Altura	99 mm

Ancho	22,5 mm
Peso del producto	0,164 kg

Entorno

Normas	IEC 62061 IEC 61508 ISO 13849-1 IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV
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	PFHd = 1.53E-8 1/h DC > 99 % MTTFd = 106 years high ((*))
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	16,000 cm
Paquete 1 Ancho	12,500 cm
Paquete 1 Longitud	4,300 cm
Paquete 1 Peso	260,000 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	1,870 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.