Hoja de datos del producto XPSMCMEN0200G Características

Control de velocidad 2 módulos extensión sensor Proximity con terminales resorte



Principal	
Gama de producto	Automatización de seguridad Preventa
Tipo de producto o componente	Safe speed monitoring module ((*))
Nombre abreviado del equipo	XPSMCM
Conexión eléctrica	Terminal de resorte
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 2020 % corriente continua
Voltaje entrada	24 V CC
Función del módulo	Speed monitoring ((*))

Complementario

Complementario	
Máximo consumo de potencia en W	3 W
Disipación de potencia en W	3 W
Tipo de conexión integrada	Backplane expansion bus ((*))
Nivel de seguridad	Puede alcanzar la categoría 4 acorde a ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e acorde a ISO 13849-1 Tipo 4 acorde a IEC 61496-1 SILCL 3 acorde a IEC 62061
Etiquetas de calidad	CE
Número de bloques de terminales	4
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 ((*)) 2 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: PROX ((*)) marcac para proximity sensors connection status ((*)) 2 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: SH marcac para speed monitoring status ((*))
Conexiones - terminales	1 spring clamp terminals, removable terminal block ((*)) 2 spring clamp terminals, removable terminal block ((*))
Kit de montaje en poste	5 kHz para toroidal
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Sección transversal de cable	0,22,5 Mm² flexible cablesin terminal 0,22,5 Mm² sólido cablesin terminal 0,252,5 Mm² flexible cablecon extr. cable, con bisel 0,252,5 Mm² flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,51 mm² flexible cablecon extremo de cable, con bisel doble
Soporte de montaje	Omega carril DIN de 35 mm acorde a EN 50022
Profundidad	22,5 mm
Altura	99 mm
Ancho	114,5 mm

Entorno

LINOTTO	
Normas	ISO 13849-1 IEC 61508
	IEC 62061
	IEC 61800-5-1
	IEC 61496-1
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
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	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,7 cm
Paquete 1 Longitud	16,2 cm
Paquete 1 Peso	216,0 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	1,542 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.
Sin PVC	Sí