Control de velocidad 2 HTL módulo expnasión encoder con terminales tornillo ((*))



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 tornillo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 2020 % corriente continua
Voltaje entrada	24 V CC
Función del módulo	Speed monitoring ((*))

	ntario

3 W
3 W
Backplane expansion bus ((*))
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
CE
4
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 ((*)) 2 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: ENC marcac para encoder connection status ((*))
2 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble
5 KHz para toroidal 300 kHz para codificador HTL ((*))
Sensores de proximidad inductivo
1 conector RJ45 acorde a EIA/TIA-568-A
0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flexible cablesin terminal 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 sólido cablesin terminal 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 0,21,5 Mm² - AWG 23AWG 16 flexible cablesin terminal 0,251 Mm² - AWG 23AWG 18 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
Omega carril DIN de 35 mm acorde a EN 50022
22,5 mm
99 mm
114,5 mm
0,3 kg

Entorno

Normas	IEC 62061 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61496-1 IEC 61800-5-1	
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	
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	244,0 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	1,708 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