Hoja de datos del producto XPSMCMEN0100HTG Características

Speed monitoring 1 HTL encoder expansion module with spring term ((*))



Principal Gama de producto Automatización de seguridad Preventa Tipo de producto o Safe speed monitoring module ((*)) componente Nombre abreviado del XPSMCM equipo Conexión eléctrica Terminal de resorte [Us] tensión de 24 V - 20...20 % corriente continua alimentación asignada Voltaje entrada 24 V CC Función del módulo Speed monitoring ((*))

Complementario

| Complementano | |
|---|--|
| 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 EN/ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e acorde a EN/ISO 13849-1 Tipo 4 acorde a EN/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 ((*)) 1 LED amarillo con capacidad de sujeción: ENC marcac para encoder connection status ((*)) 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 300 kHz para codificador HTL ((*)) |
| Tipo de sensor | Sensores de proximidad inductivo |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | 1 conector RJ45 acorde a EIA/TIA-568-A |
| Sección transversal de cable | 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 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 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 |
| Peso del producto | 0,28 kg |
| | |

Entorno

| Normas | EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61508 IEC 62061 EN/IEC 61800-5-1 |
|--|--|
| | EN/ISO 13849-1 |
| Certificaciones de producto | cULus[RETURN]RCM[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 EN/IEC 61800-5 |
| Aislamiento | 250 V AC entre la alimentación y la vivienda acorde a EN/IEC 61800-5-1 |
| Categoría de sobretensión | II |
| Compatibilidad electromagnética | Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (en contacto) conforming to EN/IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 20 kV (en aire) conforming to EN/IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (801000 MHz) conforming to EN/IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 30 V/m (1.4 GHz2 GHz) conforming to EN/IEC 61000-4-3 |
| Resistencia a las vibraciones | +/-0.35 mm (f = 1055 Hz) acorde a EN/IEC 61496-1 |
| Resistencia a los choques | 10 gn (duración 16 ms) para 1000 shocks on each axis ((*)) acorde a EN/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 | 12,8 cm |
| Paquete 1 Longitud | 16,2 cm |
| Paquete 1 Peso | 238,0 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 | 1,668 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| Sin PVC | 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. |
| Información sobre exenciones de RoHS | <mark>®</mark> Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Sin mercurio | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |