Hoja de datos del producto XPSUVN31AC Características

Safety module, Harmony Safety Automation, Zero speed monitoring with time delay, 48-240 V AC/DC, spring





Principal

Gama de producto Tipo de producto o componente Nombre de módulo de seguridad Aplicación módulo seguridad Función del módulo Control de motor de 3 fases Motor 3 fases de control con arranque estrella triángulo Monitoring 3-phase motor with variable number o
componente Nombre de módulo de seguridad Aplicación módulo seguridad Función del módulo Control de motor de 3 fases Motor 3 fases de control con arranque estrella triángulo Monitoring 3-phase motor with variable number o
seguridad Aplicación módulo seguridad Función del módulo Control de motor de 3 fases Motor 3 fases de control con arranque estrella triángulo Monitoring 3-phase motor with variable number o
Función del módulo Control de motor de 3 fases Motor 3 fases de control con arranque estrella triángulo Monitoring 3-phase motor with variable number o
Motor 3 fases de control con arranque estrella triángulo Monitoring 3-phase motor with variable number o
poles Control de motor de 3 fases con número variable polos y estrella triángulo Control de motor dc Monitoring servo motor Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch ty XCSE, XCSLE, XCSLF, XCST
Nivel de seguridad Can reach PL e/category 3 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 Can reach SILCL 3 para caja de óptica acorde a IEC 62061 Puede alcanzar SIL 3 para caja de óptica acorde IEC 61508
Fiabilidad de la función de seguridad MTTFd > 30 years acorde a ISO 13849-1 Dcavg = 98.9 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 2.44E-9 1/h acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 acorde a IEC 62061 PFHd = 2.44E-9 1/h acorde a IEC 62061 SFF > 99% acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 2.44E-9 1/h acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% acorde a IEC 61508-1 Type = B acorde a IEC 61508-1
Certificaciones de TÜV[RETURN]cULus producto
[Us] Tensión nominal de 48240 V CA/CC - 1010 % alimentación
Tipo de salida Relé, 1 NO circuitos, sin tens
Número de circuitos 2 salidas sólidas adicionales

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Complementario

Complementario	
Máximo consumo de potencia en W	2,5 W
Máxima potencia consumida en VA	5,5 VA
Tensión de entrada	690 V
Umbral de detección de entrada	50 mV 65 mV 85 mV 110 mV 140 mV 180 mV 230 mV 300 mV 400 mV
Temporizado	0.5 s 1 s 2 s 3 s 5 s 8 s 12 s 20 s 35 s 60 s
[le] Corriente nominal de empleo	5 A AC-1 para caja de óptica 3 A AC-15 para caja de óptica 5 A DC-1 para caja de óptica 3 A DC-13 para caja de óptica
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A para circuito salida reles NO
Fusible asociado	6 A gG para salida del relé acorde a En> 40 A
Normas	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 functional safety standard IEC 61508-2 functional safety standard IEC 61508-3 functional safety standard IEC 61508-4 functional safety standard IEC 61508-5 functional safety standard IEC 61508-6 functional safety standard IEC 61508-7 functional safety standard IEC 62061 functional safety standard IEC 62061 functional safety standard
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé
Tensión salida mínima	5 V para salida del relé
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V fase a fase (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A 400 V fase a tierra (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV categoría sobretens II acorde a En> 40 A
Señalizaciones en local	LED verde con capacidad de sujeción: Potencia, 1,1 kW marcac para encendido LED rojo con capacidad de sujeción: ES marcac para error LED amarillo con capacidad de sujeción: estado 1 marcac para estado LED amarillo con capacidad de sujeción: L1L2 - L2L3 - L3L1 - L1L2 - L2L3 - L3L1 marcac para comparación de línea de entrada LED amarillo con capacidad de sujeción: L3L1 - L2L3 - L1L2 - 0 - L1N - L2N - L3N marcac para comparación de línea de entrada
Conexiones - terminales	Bloco de terminal con resorte removible sólido o flexible cable, estado 1 0,2-2,5 mm² Bloco de terminal con resorte removible flexible con terminal cable, estado 1 0,25-2,5 mm² un conductor Bloco de terminal con resorte removible sólido o flexible cable, estado 1 0,2-1,5 mm² dos conductores Bloco de terminal con resorte removible flexible con terminal cable, estado 1 2 x 0.251 mm² without cable end, with bezel Bloco de terminal con resorte removible flexible con terminal cable, estado 1 2 x 0.51.5 mm² con extr. cable, con bisel
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Profundidad	120 mm
A14	100 mm
Altura	
Ancho	22,5 mm

Entorno

Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: Terminales) acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente) acorde a IEC 60529 IP54 - tipo de cable: mounting area) acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de operación	-2555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,8 cm
Paquete 1 Ancho	13,8 cm
Paquete 1 Longitud	15,8 cm
Paquete 1 Peso	277,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,158 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.