Hoja de características del producto

Especificaciones





Módulo de extensión de e/s discreta - 6 i o - 100..240 v ac - para zelio logic

SR3XT61FU

Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de producto o componente	Módulo de extensión de E/S digital

Complementario

número de lineas de esquema de control		
tiempo de ciclo	690 ms	
tiempo de backup	10 años en 25 °C	
deriva del reloj	12 min/ano en 055 °C	
comprobaciones	Memoria de programa en cada inicialización	
[Us] Tensión nominal de alimentación	100240 V CA	
límites tensión alimentación	85264 V	
frecuencia de alimentación	50/60 Hz	
protección contra inversión de polaridad	Con	
de pie conducto	4	
voltaje entrada	1000,240 V CA	
corriente de entrada discreta	0,6 mA	
frecuencia de entrada discreta	570,63 Hz 470,53 Hz	
estado de tensión 1 garantizado	>= 79 V para entrada digital	
estado de tensión 0 garantizado	<= 40 V para entrada digital	
Estado actual 1 garantizado	>= 0.17 mA - tipo de cable: entrada digital)	
estado actual 0 garantizado	<= 0.5 mA - tipo de cable: entrada digital)	
Tapa de conexiones trasero	350 kOhm para entrada digital	
número de salidas	2 relé	
límites de tensión de salida	50,30 V CC - tipo de cable: salida del relé) 240,250 V AC	
Tipo de contactos y composición	NA para salida del relé	
corriente térmica de salida	8 A para as 2 salidas para salida del relé	

DOC.15 estado 1 500000 ciclos en 24 V, 0.8 A para salida del relé acorde a IEC 60047.5-1 DOC.12 estado 1 500000 ciclos en 24 V, 1.5 A para salida del relé acorde a IEC 60047.5-1 DOC.12 estado 1 500000 ciclos en 24 V, 1.5 A para salida del relé acorde a IEC 60047.5-1 Durabilidad mecánica 10.1 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz Igo de cable: de estado 1 a estado 1 para relada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - lipo de cable: de estado 1 a estado 1 para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - lipo de cable: de estado 0 a estado 1 para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - lipo de cable: de estado 1 o estado 1 para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - lipo de cable: de estado 1 o estado 1 para salida del relé 5 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 5 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 5 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 6 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 7 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 7 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 8 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 9 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 10 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 10 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1) para salida del relé 10 ms - 150 de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 10 ms - 150 de cable: de cable: de cable: AWG 24. AWG 24. AWG 19 fe	Durabilidad eléctrica	AC-15, estado 1 500000 ciclos en 230 V, 0,9 A para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1 AC-12, estado 1 500000 ciclos en 230 V, 1,5 A para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1	
capacidad de commutación en mA >= 10 mA en 12 V - tipo de cable: salida del relé) rango de operación en hz 0,1 Hz - tipo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin cargo para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin cargo para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin cargo para salida del relé 10 ma de l'elé 10 ma con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: PBD programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: PBD programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 10 ms - tipo de cable: de suseción: PBD programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 10 ms - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para salida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para salida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para salida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0 para salida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0 para salida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0 para salida del relé 6 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 6 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 7 ms - tipo de cable: AWG 24AWG 14) 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 10 para salida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 1 para salida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a terminado 1 para salida del relé 10 ms - tipo de cable: de		DC-13, estado 1 500000 ciclos en 24 V, 0,6 A para salida del relé acorde a IEC	
Trango de operación en hz 0,1 Hz - tipo de cable: al el) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé Uimp] Resistencia a picos de tension 4 kW acorde a EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60664-1	capacidad de conmutación en mA	>= 10 mA en 12 V - tipo de cable: salida del relé)	
Tump Resistencia a picos de tensión 4 kV acorde a EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60964-1	rango de operación en hz		
Lension	Durabilidad mecánica	10000000 ciclos para salida del relé	
estatio 1) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 50.0,255 ms con capacidad de sujeción: FBD programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50.0,255 ms con capacidad de sujeción: FBD programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 10 ms - tipo de cable: de estado 10 para entrada digital 10 ms - tipo de cable: de estado 10 para estadida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para sallida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 3 para sallida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 3 para sallida del relé 10 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 3 para sallida del relé 10 ms - tipo de cable: de termillo, 2 x 0,25 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) 10 ms - tipo de cable: de termillo, 2 x 0,25 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 19 10 ms - tipo de cable: de termillo, 2 x 0,2 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) 10 ms - tipo de cable: de termillo, 2 x 0,2 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) 10 ms -		4 kV acorde a EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60664-1	
flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 19) flexible con terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) solido Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) solid	tiempo respuesta	estado 1) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 500,255 ms con capacidad de sujeción: FBD programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 500,255 ms con capacidad de sujeción: FBD programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 10 ms - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para salida del relé	
Categoría de sobretensión III acorde a IKO7	Conexiones - terminales	flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 19) flexible con terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) sólido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16)	
Peso del producto	par de apriete	0,5 N.m	
Certificaciones de producto	Categoría de sobretensión	III acorde a IK07	
Certificaciones de producto		0,125 kg	
GOST C-Tick UIL GL	Entorno		
IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-12 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-6 IEC 60529 - tipo de cable: bloque de terminales) IP40 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal) Características ambientales	Certificaciones de producto	GOST C-Tick UL	
Características ambientales Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-2 Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-3 Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-4 Directiva EMC acorde a IEC 61131-2 zone B Directiva bajo voltaje acorde a IEC 61131-2	Normas	IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-12 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-3	
Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-3 Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-4 Directiva EMC acorde a IEC 61131-2 zone B Directiva bajo voltaje acorde a IEC 61131-2	Grado de protección IP	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Perturbación radiada/conducida Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1	Características ambientales	Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-3 Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-4 Directiva EMC acorde a IEC 61131-2 zone B	
	Perturbación radiada/conducida	Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1	

2 acorde a IEC 61131-2

Grado de contaminación

Temperatura ambiente de funcionamiento	-2040 °C em invólucro no ventilado acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2 -2055 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Altitud de operación	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	95 % sin condensación o goteo de agua

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Paquete 1 Peso	118,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,149 kg

Información Logística

País de Origen E

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de la sostenibilidad

	Sin Mercurio	
	Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí
②	Sin Pvc	

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

16 jul 2024