Hoja de datos del producto SR3XT101FU Características ZFLIQ LOGIC MO

SR3X I 101FU ZELIO LOGIC MOD 10E/S REL P/SR3----FU





Principal

Gama de producto	Zelio Logic	
Tipo de Producto o Componente	Módulos de extensión E/S discreto	

Complementario

Número de líneas esquema control	120 con Ladder programación
Tiempo de ciclo	690 ms
Tiempo de backup	10 años a 25 °C
Deriv. reloj	12 min/año a 055 °C
Comprobaciones	Memoria de programa en cada arranque
Tensión de alimentación	100240 V AC
Límites tensión alimentación	85264 V
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Protección contra inversión de polaridad	Con
Número de entrada digital	6
Tensión de entrada digital	100240 V AC
Corriente de entradas discreta	0,6 mA
Frecuencia de entrada discreta	4753 Hz 5763 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 (entrada digital)
Estado actual 0 garantizado	<= 0,5 mA (entrada digital)
Impedancia de entrada	350 kOhm para entrada digital
Número de salidas	4 relé
Límites de tensión de salida	530 V CC (salida de relé) 24250 V AC
Tipo de contactos y composición	No para salida de relé
Corriente térmica de salida	8 A para todas las 4 salidas para salida de relé
Endurancia eléctrica	AC-15: 500000 Ciclos a 230 V, 0,9 A para salida de relé conforme a EN/IEC 60947-5-1 AC-12: 500000 Ciclos a 230 V, 1,5 A para salida de relé conforme a EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 Ciclos a 24 V, 0,6 A para salida de relé conforme a EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 Ciclos a 24 V, 1,5 A para salida de relé conforme a EN/IEC 60947-5-1
Capacidad de conmutación en mA	>= 10 mA a 12 V (salida de relé)
Régimen en Hz	0,1 Hz (en le) para salida de relé 10 Hz (sin carga) para salida de relé
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos para salida de relé
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60664-1

Tiempo respuesta	50 ms con Ladder programación (de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50 ms con Ladder programación (de estado 1 a estado 0) para entrada digital 50255 ms con FBD programación (de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50255 ms con FBD programación (de estado 1 a estado 0) para entrada digital 10 ms (de estado 0 a estado 1) para salida de relé 5 ms (de estado 1 a estado 0) para salida de relé
Conexiones - terminales	Termin. tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² (AWG 24 AWG 14) flexible con extr.
	cable
	Termin. tornillo, de 2 x 0,25 a 2 x 0,75 mm² (AWG 24 AWG 18) flexible con extr. cable
	Termin. tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25 AWG 14) semi-sólido
	Termin. tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25 AWG 14) sólido Termin. tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24 AWG 16) sólido
Par de apriete	0,5 N.m
Categoría de sobretensión	III conforme a EN/IEC 60664-1
Peso del producto	0,2 kg
Entorno	
Certificaciones de Producto	GOST
	UL
	CSA C-Tick
	GL
Estándares	EN/IEC 60068-2-27 Ea
	EN/IEC 61000-4-13 EN/IEC 61000-4-3
	EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-2 nivel 3
	EN/IEC 61000-4-5
	EN/IEC 61000-4-6 nivel 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc
	EN/IEC 61000-4-11
	EN/IEC 61000-4-4 nivel 3
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 (bornero) IP40 conforme a IEC 60529 (panel frontal)
Características ambientales	Directiva EMC conforme a EN/IEC 61000-6-2 Directiva EMC conforme a EN/IEC 61000-6-3
	Directiva EMC conforme a EN/IEC 61000-6-4
	Directiva EMC conforme a EN/IEC 61131-2 zona B Directiva bajo voltaje conforme a EN/IEC 61131-2
Perturbación radiada/conducida	Clase B conforme a EN 55022-11 grupo 1
Grado de contaminación	2 conforme a EN/IEC 61131-2
Temperatura ambiente	-2040 °C en cofret no ventilado conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2
remperatura ambiente	-2055 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Transporte de altitud máxima	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	6,8 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,0 cm
Paquete 1 Peso	185,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm

5,973 kg

Paquete 2 Peso

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) Poeclaración 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.
Sin PVC	Sí
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses