Folha de dados do produto

Especificações



Modulo de Expansão para Harmony Logic SR3 - 8 Entradas/6 Saídas Digitais - 100/240 Vac

SR3XT141FU

Principal

Linha de produto	Zelio Logic
Tipo de produto ou componente	Módulo de extensão de E/S digital

Complementar

número de linhas de esquema de controle	120 com escada Programação	
tempo do ciclo	690 ms	
hora de backup	10 anos a 25 °C	
desvio de relógio	12 min/ano a 055 °C	
verificações	Memória do programa em cada inicialização	
tensão nominal de fornecimento [Us]	100240 V CA	
limites de tensão de alimentação	85264 V	
Frequência de alimentação	50/60 Hz	
proteção da polaridade inversa	Com	
número de entrada digital	8	
tensão de entrada digital	1000,240 V CA	
corrente de entrada digital	0,6 mA	
frequência de entrada digital	570,63 Hz 470,53 Hz	
estado 1 de tensão garantido	>= 79 V para entrada discreta	
estado de tensão 0 garantido	<= 40 V para entrada discreta	
Current state 1 guaranteed	>= 0.17 mA (entrada discreta)	
Current state 0 guaranteed	<= 0.5 mA (entrada discreta)	
impedância de entrada	350 kOhm para entrada discreta	
Número de saídas	6 relé	
limites da tensão de saída	50,30 V CC (saída do relé) 240,250 V CA	
tipo e composição dos contatos	NA para saída do relé	
corrente térmica de saída	5 A para 2 saídas para saída do relé 8 A para 4 saídas para saída do relé	
durabilidade elétrica	CA-15: 500000 ciclos a 230 V, 0,9 A para saída do relé conforme IEC 60947-5-1 CA-12: 500000 ciclos a 230 V, 1,5 A para saída do relé conforme IEC 60947-5-1 CC-13: 500000 ciclos a 24 V, 0,6 A para saída do relé conforme IEC 60947-5-1 CC-12: 500000 ciclos a 24 V, 1,5 A para saída do relé conforme IEC 60947-5-1	
capacidade de comutação em mA	>= 10 mA a 12 V (saída do relé)	

taxa de produção em Hz	0,1 Hz (a le) para saída do relé 10 Hz (sem carga) para saída do relé	
durabilidade mecânica	10000000 ciclos para saída do relé	
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 kV EN/IEC 60947-1 e EN/IEC 60664-1	
tempo de resposta	50 ms com escada Programação (do estado 0 para o estado 1) para entrada discreta	
	50 ms com escada Programação (do estado 1 para o estado o) para entrada discreta	
	500,255 ms com FBD Programação (do estado 0 para o estado 1) para entrada discreta	
	500,255 ms com FBD Programação (do estado 1 para o estado o) para entrada discreta	
	10 ms (do estado 0 para o estado 1) para saída do relé 5 ms (do estado 1 para o estado o) para saída do relé	
Conexões - terminais	Conexão por parafuso, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) Flexível Com a	
	extremidade do cabo Conexão por parafuso, 2 x 0,252 x 0,75 mm² (AWG 24 22 AWG) Flexível Com a	
	extremidade do cabo Conexão por parafuso, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25 15 AWG) semi-sólido	
	Conexão por parafuso, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25 15 AWG) Sólido Conexão por parafuso, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) Sólido	
torque de aperto	0,5 N.m	
categoria de sobretensão	III conforming to IEC 60664-1	
Peso líquido	0,22 kg	
Meio ambiente		
Certificações do produto	C-Tick	
	GOST CSA	
	GL UL	
Normas	IEC 61000-4-6, nível 3	
	IEC 61000-4-2, nível 3 IEC 61000-4-4, nível 3	
	IEC 60068-2-27 Ea	
	IEC 61000-4-5	
	IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-6 Fc	
	IEC 61000-4-12	
	IEC 61000-4-3	
grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529 (bloco terminal) IP40 conforme IEC 60529 (Painel frontal)	
característica ambiental	Diretiva CEM conforming to IEC 61000-6-2	
	Diretiva CEM conforming to IEC 61000-6-3 Diretiva CEM conforming to IEC 61000-6-4	
	Diretiva CEM conforming to IEC 61131-2 zone B	
	Diretiva baixa tensão conforming to IEC 61131-2	
perturbação irradiada / conduzida	Classe B conforme EN 55022-11 grupo 1	
grau de poluição	2 conforme IEC 61131-2	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-2040 °C em invólucro não ventilado conforme IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C	
Altitude de funcionamento	2000 m	
Maximum altitude transport	3048 m	
umidade relativa	95 % sem condensação ou goteira	

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,800 cm
Package 1 Width	8,800 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	203,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,712 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

⊘ Pegada ecológica	
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	236
Divulgação ambiental	Perfil ambiental do produto

Use Better

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh
Sem PVC	Sim

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Recolha de produtos	No
REEE	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de residuos especifica e nunca deve terminar em lixeiras