SR2A201BD

Smart relay compatto Zelio Logic - 20 I/O - 24 V CC - S/orologio - Display





Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic	
Tipo prodotto	Relè intelligente compatto	

Caratteristiche tecniche

Display locale	Con
Numero o righe schema controllo	0240 con scala programmazione
Ciclo di vita	690 ms
Tempo di backup	10 anni a 25 °C
Deriva del clock	12 min/anno a 055 °C 6 s/mese a 25 °C
Controlli	Memoria programma a ogni accensione
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	19,230 V
Maximum supply current	100 mA (senza modulo di estensione)
Potenza dissipata in W	6 W senza modulo di estensione
Protezione polarità inversa	Con
Numero ingressi digitali	12 conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Tipo ingresso digitale	Resistivo
Tensione ingresso digitale	24 V CC
Corrente ingresso digitale	4 mA
Frequenza di conteggio	1 kHz per ingresso digitale
Stato tensione 1 garantito	>= 15 V per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR >= 15 V per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR <= 5 V per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale
Stato attuale 1 garantito	>= 1,2 mA (IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale) >= 2,2 mA (circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR)
Stato attuale 0 garantito	<= 0,5 mA (IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale)
Compatibilità ingresso	Sensori di prossimità PNP a 3 fili per ingresso digitale
Numero ingressi analogici	2
Tipo ingresso analogico	Modo comune
Range ingresso analogico	024 V 010 V
Massima tensione ammessa	30 V per circuito ingresso analogico
Risoluzione ingresso analogico	8 bit
Valore LSB	39 mV per circuito ingresso analogico
Tempo di conversione	Tempo di ciclo smart relè per circuito ingresso analogico
Precisione	+/- 5 % a 25 °C per circuito ingresso analogico +/- 6,2% a 55 °C per circuito ingresso analogico

isolato) per circuito ingresso
solato) per circuito ingresso
so analogico so digitale HIR
nforme a IEC 60947-5-1 nforme a IEC 60947-5-1 forme a IEC 60947-5-1 forme a IEC 60947-5-1
is 14) semisolido is 14) solido G 14) flessibile con is 16) solido VG 18) flessibile con
- FF

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	1 ms
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]UL[RETURN]C-Tick
Norme di riferimento	IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-4 livello 3
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (blocco terminale) IP40 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Caratteristiche ambientali	Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-2 Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-3 Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-4 Direttiva EMC conforme a IEC 61131-2 zone B Norma sulla bassa tensione conforme a IEC 61131-2
Emissioni irradiate e condotte	Classe B conforme a EN 55022-11 gruppo 1
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2
Temperatura ambiente di funzionamento	-2040 °C in cassetta non ventilata conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Maximum altitude transport	3048 m
Umidità relativa	95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	13,300 cm
Confezione 1: peso	356,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,620 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	