SR2B122BD

SPS-Steuerrelais, Zelio Logic, kompakte Ausführung, 12 E/A, 24 VDC, Display, Uhr, Transistorausgänge





Hauptmerkmale

Baureihe	Zelio Logic
Produkt- oder Komponententyp	Kompaktes Smart-Relais

Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Mit	
Anzahl der Leitungen im Steuerschema	0240 mit Ladder Programmierung 0500 mit FBD Programmierung	
Taktzeit	690 ms	
Sicherungsdauer	10 Jahre bei 25 °C	
Taktabweichung	12 Min./Jahr bei 055 °C 6 s/Monat bei 25 °C	
Prüfungen	Programmspeicher bei jedem Hochfahren	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC	
Versorgungsspannungsgrenzen	19,230 V	
Max. Versorgungsstrom	100 mA (ohne Erweiterung)	
Verlustleistung in W	3 W ohne Erweiterung	
Verpolungsschutz	Mit	
Anzahl digitale Eingänge	8 entspricht IEC 61131-2 Typ 1	
Diskreter Eingangstyp	Ohmsch	
Diskrete Eingangsspannung	24 V DC	
Diskreter Eingangsstrom	4 mA	
Zählfrequenz	1 kHz für diskreter Eingang	
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 15 V für Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR >= 15 V für IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet	
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V für Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR <= 5 V für IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet	
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 1,2 mA (IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet) >= 2,2 mA (Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR)	
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 0,75 mA (Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR)	
Eingangs-Kompatibilität	3-polige PNP-Näherungsschalter für diskreter Eingang	
Anzahl der Analogeingänge	4	
Analoger Eingangstyp	Gleichtakt	
Analoger Eingangsbereich	0 - 24 V 0 - 10 V	
Temperaturfühler-Typ	NTC 10k bei 25°C NTC 1000k bei 25°C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500	
Max. zulässige Spannung	30 V für Analogeingangsschaltung	
Analoger Eingangsbereich Temperaturfühler-Typ	0 - 24 V 0 - 10 V NTC 10k bei 25 °C NTC 1000k bei 25 °C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500	

Auflösung des Analogeingangs	8 bits	
LSB-Wert	39 mV für Analogeingangsschaltung	
Umwandlungszeit	Schaltzeit des Smart-Relais für Analogeingangsschaltung	
Konvertierungsfehler	+/- 5 % bei 25 °C für Analogeingangsschaltung +/- 6,2 % bei 55 °C für Analogeingangsschaltung	
Wiederholgenauigkeit	+/- 2 % bei 55 °C für Analogeingangsschaltung	
Reichweite	10 m zwischen Stationen, mit abgeschirmtem Kabel (Sensor nicht isoliert) für Analogeingangsschaltung	
Eingangsimpedanz	12 kOhm für IB-IG als analoge Eingangsschaltung verwendet 12 kOhm für IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet 7,4 kOhm für Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR	
Anzahl der Ausgänge	4 Transistor	
Ausgangsspannung	24 V Transistorausgang	
Ausgangsspannungsgrenzen	19,2 - 30 V DC (Transistorausgang)	
Laststrom	0,50,625 A Transistorausgang	
Restspannung Ures	2 V in Zustand 1 Transistorausgang	
Überlastungsschutz	Mit Überlastschutz für Transistorausgang	
Kurzschlussschutz	Mit Transistorausgang	
Überspannungsschutz	Mit Überspannungsschutz für Transistorausgang	
Takt	Mit	
Reaktionszeit	<= 1 ms (von Zustand 0 bis Zustand 1) für Transistorausgang <= 1 ms (von Zustand 1 bis Zustand 0) für Transistorausgang	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 25 - AWG 14) halbfest Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 25 - AWG 14) starr Schraubklemmen, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) starr Schraubklemmen, 2 x 0,25-2 x 0,75 mm² (AWG 24 - AWG 18) flexibel mit Kabelende	
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1	
Produktgewicht	0,22 kg	

Montage

Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	1 ms	
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]GOST	
Normen	IEC 60068-2-6 Fc	
	IEC 61000-4-12	
	IEC 60068-2-27 Ea	
	IEC 61000-4-6 Level 3	
	IEC 61000-4-4 Level 3	
	IEC 61000-4-5	
	IEC 61000-4-11	
	IEC 61000-4-3	
	IEC 61000-4-2 Level 3	
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmenleiste) entspricht IEC 60529	
	IP40 (Frontplatte) entspricht IEC 60529	
Umgebungseigenschaften	EMV Direktive entspricht IEC 61000-6-2	
	EMV Direktive entspricht IEC 61000-6-3	
	EMV Direktive entspricht IEC 61000-6-4	
	EMV Direktive entspricht IEC 61131-2 zone B	
	Niederspannungsrichtlinie entspricht IEC 61131-2	
Strahl-/leitungsgeb. Störung	Klasse B entspricht EN 55022-11 Gruppe 1	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 61131-2	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C in nicht belüftetem Gehäuse entspricht IEC 60068-2-1 und IEC	
	60068-2-2	
	-2055 °C entspricht IEC 60068-2-1 und IEC 60068-2-2	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Betriebshöhe	2.000 m	
Maximaler Höhentransport	3048 m	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,5 cm
VPE 1 Breite	8,8 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	206,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,836 kg

Nachhaltigkeit

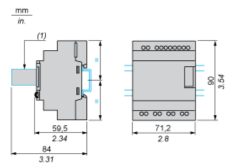
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

- total agricultor of the minimum agricultural agricultur		
Garantie	18 months	

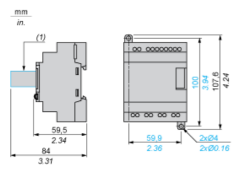
Logische Module in Kompakt- und Modularausführung

Montage auf 35 mm/1,38 in. DIN-Schiene



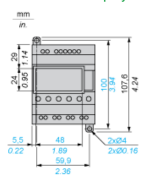
(1) Mit SR2USB01 oder SR2BTC01

Schraubbefestigung (versenkbare Befestigungslaschen)



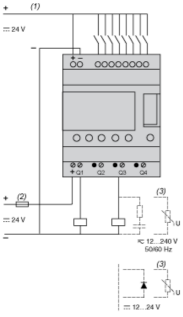
(1) Mit SR2USB01 oder SR2BTC01

Position des Displays



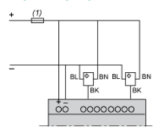
Logische Module in Kompakt- und Modularausführung

Anschluss der Logikmodule mit Gleichspannungsversorgung



- (1) Flinke Sicherung 1 A oder Sicherungsautomat.
- (2) Sicherung oder Sicherungsautomat
- (3) Induktive Last.
- (4) Q9 und QA: 5 A (max. Strom in der Klemme C: 10 A).

Digitaleingang für 3-Draht-Sensoren



(1) Flinke Sicherung 1 A oder Sicherungsautomat.

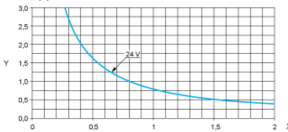
SR2B122BD

Logische Module in Kompakt- und Modularausführung

Elektrische Lebensdauer der Relaisausgänge

(in Millionen Betriebszyklen, gemäß IEC/EN 60947-5-1)

DC-12 (1)

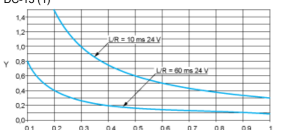


X: Strom (A)

Y: Millionen Betriebszyklen

(1) DC-12: Steuerung von ohmschen Lasten und Halbleiterlasten mit Trennung durch Optokoppler L/R ≤ 1 ms.

DC-13 (1)



X: Strom (A)

Y: Millionen Betriebszyklen

(1) DC-13: Schalten von Elektromagneten, L/R ≤ 2 x (Ue x le) in ms, Ue: Bemessungsbetriebsspannung, le: Bemessungsbetriebsstrom (Bei einer Last mit Schutzdiode sind die DC12-Kurven mit einem Koeffizienten 0,9 auf die Anzahl der Mio. Betriebszyklen zu verwenden).