Digitales Ein-/Ausgangsmodul, Zelio Logic, 6 E/A, 24 VDC, Relaisausgänge





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Zelio Logic
Produkt- oder Komponententyp	Digitales E/A-Erweiterungsmodul

#### Zusatzmerkmale

Anzahl der Leitungen im Steuerschema	120 mit Ladder Programmierung	
Taktzeit	690 ms	
Sicherungsdauer	10 Jahre bei 25 °C	
Taktabweichung	12 Min./Jahr bei 055 °C	
Prüfungen	Programmspeicher bei jedem Hochfahren	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC	
Versorgungsspannungsgrenzen	19,230 V	
Verpolungsschutz	Mit	
Anzahl digitale Eingänge	4 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	<= 0,5 mA (IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet) <= 0,75 mA (Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR)	
Eingangs-Kompatibilität	3-polige PNP-Näherungsschalter für diskreter Eingang	
Eingangsimpedanz	12 kOhm für IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet 7,4 kOhm für Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR	
Anzahl der Ausgänge	2 Relais	
Ausgangsspannungsgrenzen	24 - 250 V AC (Relaisausgang) 5 - 30 V DC (Relaisausgang)	
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	Schließer (S) für Relaisausgang	
Thermischer Ausgangsstrom	8 A für alle 2 Ausgänge für Relaisausgang	
Elektrische Lebensdauer	AC-15: 500000 Zyklen bei 230 V, 0,9 A für Relaisausgang entspricht IEC 60947-5-1 AC-12: 500000 Zyklen bei 230 V, 1,5 A für Relaisausgang entspricht IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 Zyklen bei 24 V, 0,6 A für Relaisausgang entspricht IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 Zyklen bei 24 V, 1,5 A für Relaisausgang entspricht IEC 60947-5-1	

Schaltleistung in mA	>= 10 mA bei 12 V (Relaisausgang)	
Betriebsrate in Hz	0,1 Hz (bei le) für Relaisausgang 10 Hz (keine Last) für Relaisausgang	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen für Relaisausgang	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1 und EN/IEC 60664-1	
Reaktionszeit	10 ms (von Zustand 0 bis Zustand 1) für Relaisausgang 5 ms (von Zustand 1 bis Zustand 0) für Relaisausgang	
Schraubklemmen, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Schraubklemmen, 2 x 0,25-2 x 0,75 mm² (AWG 24 - AWG 18) flexibel Kabelende  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, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) starr		
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1	
Produktgewicht	0,125 kg	

#### Montage

Produktzertifizierungen GL[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CS		
Normen	IEC 61000-4-6 Level 3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 Level 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-2 Level 3 IEC 60068-2-27 Ea	
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

VDE 4 A 4	DOE	
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,100 cm	
VPE 1 Breite	6,500 cm	
VPE 1 Länge	10,900 cm	
VPE 1 Gewicht	117,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	48	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	6,120 kg	

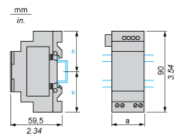
# Nachhaltigkeit

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	<b>Ğ</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>☑</sup> Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

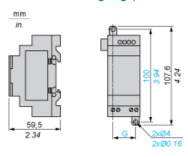
Garantie 18 months
--------------------

### E/A-Erweiterungsmodule

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



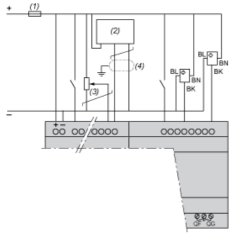
### Schraubbefestigung (versenkbare Befestigungslaschen)



SR3	a (mm/in.)	G (mm/in.)
XT61••	35 / 1,38	25 / 0,98
XT101••	72 / 2,83	60 / 2,36
XT141••	72 / 2,83	60 / 2,36

Anschluss der Logikmodule mit Gleichspannungsversorgung, mit digitalen E/A-Erweiterungsmodulen

#### SR3B•••JD + SR3XT•••JD, SR3B•••BD + SR3XT•••BD



- Flinke Sicherung 1 A oder Sicherungsautomat. Ca: Analoger Sensor / Ta: Analoger Messumformer.
- (3) Empfohlene Werte: 2,2 k $\Omega$  / 0,5 W (10 k $\Omega$  max.)
- (4) Abgeschirmte Kabel mit einer maximalen Länge von 10 m/32,80 ft.

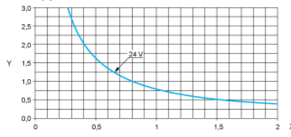
HINWEIS: QF und QG: 5 A für SR3XT141.

#### Logische Module in Kompakt- und Modularausführung

#### Elektrische Lebensdauer der Relaisausgänge

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

DC-12 (1)

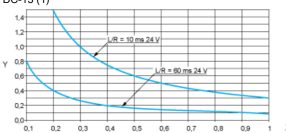


X: Strom (A)

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).