# Produktdatenblatt Technische Daten

# SR3XT61BD

# Dig. E/A-Erweiterungsmodul, 6 E/A, 24 V DC, für Zelio Logic

Verfügbarkeit : Lieferbar



#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Anzahl der Leitungen im Steuerschema	120 mit Ladder Programmierung	Fronung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für besti
Taktzeit	6-90 ms	unkte
Sicherungsdauer	10 Jahre bei 25 °C	<u> </u>
Taktauswanderung	12 Min./Jahr bei 0-55 °C	——————————————————————————————————————
Prüfungen	Programmspeicher bei jedem Hochfahren	Yeir
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Nennhilfsspannungsbereich	19,2-30 V	> 
Verpolungsschutz	Mit	- po
Anzahl digitale Eingänge	4 entspricht EN/IEC 61131-2 Typ 1	
Digitaler Eingang	Ohmsch	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC	Beurteilung der
Diskreter Eingangsstrom	4 mA	Beur
Zählfrequenz	1 kHz für einzelner Eingang	d de
Spannungsstatus 1 garantiert	>= 15 Vfür Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR >= 15 Vfür IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet	Ersatz fü
Spannungsstatus 0 garantiert	<= 5 Vfür Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR <= 5 Vfür IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet	nicht als
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 1.2 mA for IBIG used as discrete input circuit >= 2.2 mA for I1IA and IHIR discrete input circuit	Dokumentation dient nicht als Ersatz für die
Aktueller Zustand 0 garantiert	<= 0.5 mA for IBIG used as discrete input circuit <= 0.75 mA for I1IA and IHIR discrete input circuit	umentat
Eingangs-Kompatibilität	3-polige PNP-Näherungssensoren (einzelner Eingang)	
Eingangsimpedanz	12 kOhm (IB-IG als diskrete Eingangsschaltung verwendet) 7.4 kOhm (Diskrete Eingangsschaltung I1-IA und IH-IR)	SS: Dies
Anzahl von Ausgängen	2 Relais Ausgänge	contraction of the contraction o
Ausgangsspannungsgrenzen	24250 V AC (Relaisausgang) 530 V DC (Relaisausgang)	affundsausschluss. Diese

Typ und Zusammenstellung der Kontakte	Schließer (S) für Relaisausgang	
Ausgang konventioneller thermischer Strom	8 A für alle 2 Ausgänge (Relaisausgang)	
Elektrische Lebensdauer	500000 Zyklenbei 230 V, 0.9 A (AC-15) für Relaisausgang gemäß EN/IEC 60947-5-1 500000 Zyklenbei 230 V, 1.5 A (AC-12) für Relaisausgang gemäß EN/IEC 60947-5-1 500000 Zyklenbei 24 V, 0.6 A (DC-13) für Relaisausgang gemäß EN/IEC 60947-5-1 500000 Zyklenbei 24 V, 1.5 A (DC-12) für Relaisausgang gemäß EN/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 (Relaisausgang)	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	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	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, flexibel Kabel mit Kabelende 1 x 0,25-1 x 2,5 mm² / AWG 24-AWG 14 AWG Schraubklemmen, flexibel Kabel mit Kabelende 2 x 0,25-2 x 0,75 mm² / AWG 24AWG 18 AWG Schraubklemmen, halbfest Kabel 1 x 0,2-1 x 2,5 mm² / AWG 25AWG 14 AWG Schraubklemmen, starr Kabel 1 x 0,2-1 x 2,5 mm² / AWG 25AWG 14 AWG Schraubklemmen, starr Kabel 2 x 0,2-2 x 1,5 mm² / AWG 24AWG 16 AWG	
nzugsmoment 0,5 Nm		
Überspannungskategorie	III entspricht EN/IEC 60664-1	
Produktgewicht	0,125 kg	
Montage		
Produktzertifizierungen	CSA C-Tick GL GOST UL	
Normen	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-11	

M	lo	'n	ta	g	e

Produktzertifizierungen	CSA		
	C-Tick		
	GL		
	GOST UL		
Normen	EN/IEC 60068-2-27 Ea		
	EN/IEC 60068-2-6 Fc		
	EN/IEC 61000-4-11		
	EN/IEC 61000-4-12		
	EN/IEC 61000-4-2 Level 3		
	EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-4 Stufe 3		
	EN/IEC 61000-4-4 Stute 3 EN/IEC 61000-4-5		
	EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-6 Stufe 3		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmenleiste) entspricht IEC 60529		
	IP40 (Frontplatte) entspricht IEC 60529		
Umgebungsbedingungen	EMV Direktive entspricht EN/IEC 61000-6-2		
	EMV Direktive entspricht EN/IEC 61000-6-3		
	EMV Direktive entspricht EN/IEC 61000-6-4		
	EMV Direktive entspricht EN/IEC 61131-2 Zone B		
	Niederspannungsrichtlinie entspricht EN/IEC 61131-2		
Strahl-/Leitungsgeb. Störung	Klasse B entspricht EN 55022-11 Gruppe 1		
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61131-2		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-40 °C in nicht belüftetem Gehäuse entspricht IEC 60068-2-1 und IEC 60068-2-2		
	-20-55 °C entspricht IEC 60068-2-1 und IEC 60068-2-2		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C		
Aufstellungshöhe	2000 m		
Höhentransport	<= 3048 m		
Relative Feuchtigkeit	95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser		

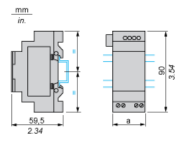
## Vertragliche Gewährleistung

Periode 18 Monate
-------------------

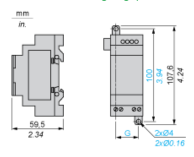
## Maßzeichnungen

## E/A-Erweiterungsmodule

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



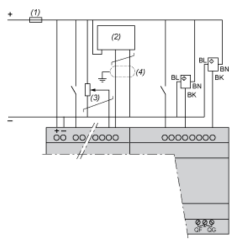
#### Schraubbefestigung (versenkbare Befestigungslaschen)



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

HINWEIS: QF und QG: 5 A für SR3XT141.

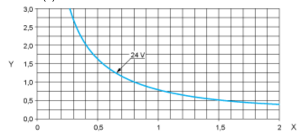
## Leistungskurven

#### Logische Module in Kompakt- und Modularausführung

#### Elektrische Lebensdauer der Relaisausgänge

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

DC-12 (1)

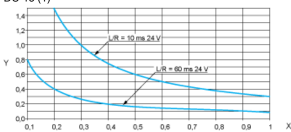


X: Strom (A)

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 Ie) in ms, Ue: Bemessungsbetriebsspannung, Ie: Bemessungsbetriebsstrom (Bei einer Last