



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Zelio Logic
Typ produktu lub komponentu	Moduł rozszerzeń WE/WY dyskretnych

## Parametry uzupełniające

Liczba linii schematu sterowania	120 z drabina programowanie
Czas cyklu	6...90 ms
Czas kopi zapasowej	10 lat w 25 °C
Przesunięcie zegara	12 min/rok w 0...55 °C
Diagnostyka pamięci	Pamięć programu przy każdym załączeniu
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	19,2...30 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Z
Numer wejścia dyskretnego	4 zgodnie z IEC 61131-2 Typ 1
Typ wejścia dyskretnego	Rezystancyjny
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC)
Prąd wejścia dyskretnego	4 mA
Częstotliwość liczenia	1 kHz dla wejście dyskretnie
Stan napięcia 1 zagwarantowany	>= 15 V dla dyskretnie obwody wejściowe I1...IA i IH...IR >= 15 V dla IB...IG jako dyskretnie obwody wejściowe
Stan napięcia 0 zagwarantowany	<= 5 V dla dyskretnie obwody wejściowe I1...IA i IH...IR <= 5 V dla IB...IG jako dyskretnie obwody wejściowe
Zagwarantowany stan prądowy 1	>= 1.2 mA (IB...IG jako dyskretnie obwody wejściowe) >= 2.2 mA (dyskretnie obwody wejściowe I1...IA i IH...IR)
Zagwarantowany stan prądowy 0	<= 0.5 mA (IB...IG jako dyskretnie obwody wejściowe) <= 0.75 mA (dyskretnie obwody wejściowe I1...IA i IH...IR)
Zgodność wejść	3-przewodowe czujniki zbliżeniowe PNP dla wejście dyskretnie
Impedancja wejściowa	12 kΩ dla IB...IG jako dyskretnie obwody wejściowe 7.4 kΩ dla dyskretnie obwody wejściowe I1...IA i IH...IR
Ilość wyjść	2 przekaźnik
Granice napięcia wyjściowego	24...250 V AC (wyjście przekaźnika) 5...30 V DC (wyjście przekaźnika)
Typ i ułożenie styków	NO dla wyjście przekaźnika
Prąd cieplny wyjściowy	8 A dla wszystkich 2 wyjść dla wyjście przekaźnika
Trwałość elektryczna	AC-15: 500000 cykl w 230 V, 0,9 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-5-1 AC-12: 500000 cykl w 230 V, 1,5 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cykl w 24 V, 0,6 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cykl w 24 V, 1,5 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-5-1
Zdolność łączeniowa w mA	>= 10 mA w 12 V (wyjście przekaźnika)

Prędkość pracy w Hz	0,1 Hz (przy le) dla wyjście przełącznika 10 Hz (brak obciążenia) dla wyjście przełącznika
Twałość mechaniczna	10000000 cykl dla wyjście przełącznika
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Czas odpowiedzi	10 ms (od stanu 0 do stanu 1) dla wyjście przełącznika 5 ms (od stanu 1 do stanu 0) dla wyjście przełącznika
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 18) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 25...AWG 14) półstały Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 25...AWG 14) stały Zaciski śrubowe, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 16) stały
Moment dokręcania	0,5 N.m
Kategoria przepięć	III zgodnie z IEC 60664-1
Masa produktu	0,125 kg

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	GL[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA
Normy	IEC 61000-4-6 poziom 3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 poziom 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-2 poziom 3 IEC 60068-2-27 Ea
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 (złączka) IP40 zgodnie z IEC 60529 (panel przedni)
Odporność na czynniki środowiskowe	Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61000-6-2 Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61000-6-3 Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61000-6-4 Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61131-2 zone B Dyrektywa niskonapięciowa zgodnie z IEC 61131-2
Zakłócenie radiacji/przewodzenia	Klasa B zgodnie z EN 55022-11 grupa 1
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61131-2
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...40 °C w obudowie bez wentylacji zgodnie z IEC 60068-2-1 i IEC 60068-2-2 -20...55 °C zgodnie z IEC 60068-2-1 i IEC 60068-2-2
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Wilgotność względna	95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji i wilgoci

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	11,0 cm
Waga opakowania 1	116,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,053 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

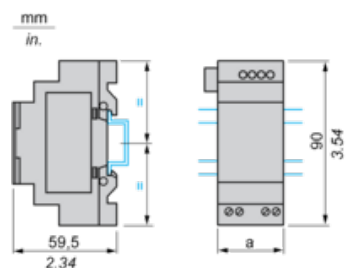
# Karta danych technicznych SR3XT61BD

## produktu

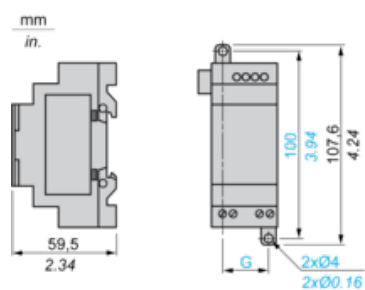
### Dimensions Drawings

#### I/O Extension Modules

#### Mounting on 35 mm/1.38 in. DIN Rail



#### Screw Fixing (Retractable Lugs)



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

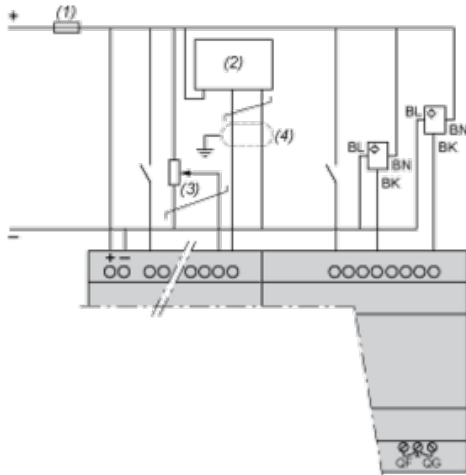
# Karta danych technicznych SR3XT61BD

## produktu

### Connections and Schema

#### Connection of Smart Relays on DC Supply, with Discrete I/O Extension Modules

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



- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.
  - (2) Ca: Analog sensor / Ta: Analog transmitter.
  - (3) Recommended values: 2.2 k $\Omega$  / 0.5 W (10 k $\Omega$  max.)
  - (4) Screened cables, maximum length 10 m / 32.80 feet.
- NOTE: QF and QG : 5 A for SR3XT141••

# Karta danych technicznych SR3XT61BD

## produktu

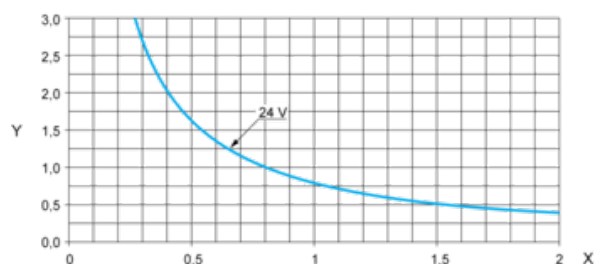
### Performance Curves

#### Compact and Modular Smart Relays

#### Electrical Durability of Relay Outputs

(in millions of operating cycles, conforming to IEC/EN 60947-5-1)

##### DC-12 (1)

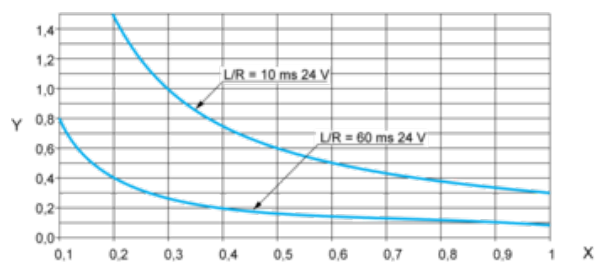


X: Current (A)

Y: Millions of operating cycles

(1) DC-12: control of resistive loads and of solid state loads isolated by opto-coupler,  $L/R \leq 1$  ms.

##### DC-13 (1)



X: Current (A)

Y: Millions of operating cycles

(1) DC-13: switching electromagnets,  $L/R \leq 2 \times (U_e \times I_e)$  in ms,  $U_e$ : rated operational voltage,  $I_e$ : rated operational current (with a protection diode on the load, DC-12 curves must be used with a coefficient of 0.9 applied to the number in millions of operating cycles).