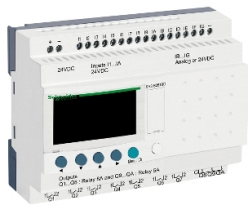


Productinformatieblad

Specificaties



Zelio Logic - Modulaire smart relais - 26 I/O - 24V DC - met klok - met display

SR3B261BD

EAN Code: 3389110549980

Prijs: 289,85 EUR

Hoofd

range of product	Zelio Logic
product of component type	Modulair smart relay

Complementair

lokale display	Met
aantal stuurschemalijnen	0...500 met FBD programmering 0...240 met ladder programmering
cyclustijd	6...90 ms
back-uptijd	10 jaar om 25 °C
klokafwijking	12 min/jaar om 0...55 °C 6 s/maand om 25 °C
controles	Programmageheugen bij elke inschakeling
Us nominale voedingsspanning	24 V
voedingsspanningsgrenzen	19,2...30 V
maximale voedingstroom	190 mA (zonder uitbreiding) 300 mA (met uitbreidingen)
vermogensdissipatie in W	10 W met uitbreidingen 6 W zonder uitbreiding
bescherming omgekeerde polariteit	Met
aantal discrete inputs	16 In overeenstemming met IEC 61131-2 Type 1
digitaal ingangstype	Resistent
discrete ingangsspanning	24 V DC
digitale ingangsstroom	4 mA
telfrequentie	1 kHz voor discrete input
spanningstoestand 1 gegarandeerd	≥ 15 V voor I1...IA en IH...IR digitale ingangskring ≥ 15 V voor IB...IG gebruikt als digitale ingangskring
spanningstoestand 0 gegarandeerd	≤ 5 V voor I1...IA en IH...IR digitale ingangskring ≤ 5 V voor IB...IG gebruikt als digitale ingangskring
current state 1 gegarandeerd	≥ 1.2 mA (IB...IG gebruikt als digitale ingangskring) ≥ 2.2 mA (I1...IA en IH...IR digitale ingangskring)
Actuele status 0 gegarandeerd	≤ 0.5 mA (IB...IG gebruikt als digitale ingangskring) ≤ 0.75 mA (I1...IA en IH...IR digitale ingangskring)
inputcompatibiliteit	3-draads nabijheidssensoren PNP voor discrete input
aantal analoge ingangen	6

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

analoge ingangstype	Gewone modus
analoog ingangsbereik	0...10 V 0...24 V
type temperatuursonde	NTC 10k om 25 °C NTC 1000k om 25 °C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500
maximaal toegelaten spanning	30 V voor analoog inputcircuit
analoge ingangsresolutie	8 bits
LSB-waarde	39 mV voor analoog inputcircuit
conversietijd	Slimme relaiscyclustijd voor analoog inputcircuit
conversiefout	+/- 5 % om 25 °C voor analoog inputcircuit +/- 6,2 % om 55 °C voor analoog inputcircuit
herhalingsnauwkeurigheid	+/- 2 % om 55 °C voor analoog inputcircuit
werkingsafstand	10 m tussen stations, met afgeschermd kabel (sensor niet geïsoleerd) voor analoog inputcircuit
ingangsimpedantie	12 kOhm voor IB...IG gebruikt als analoge ingangskring 12 kOhm voor IB...IG gebruikt als digitale ingangskring 7.4 kOhm voor I1...IA en IH...IR digitale ingangskring
aantal uitgangen	10 relais
grenzen uitgangsspanning	24...250 V AC (relais output) 5...30 V DC (relais output)
type en samenstelling contact	NO voor relais output
thermische stroom output	5 A voor 2 uitgangen voor relais output 8 A voor 8 uitgangen voor relais output
elektrische duurzaamheid	AC-12: 500000 cycles om 230 V, 1,5 A voor relais output In overeenstemming met IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cycles om 230 V, 0,9 A voor relais output In overeenstemming met IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cycles om 24 V, 1,5 A voor relais output In overeenstemming met IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cycles om 24 V, 0,6 A voor relais output In overeenstemming met IEC 60947-5-1
schakelvermogen in mA	>= 10 mA om 12 V (relais output)
werkingssnelheid in Hz	0,1 Hz (bij Ie) voor relais output 10 Hz (onbelast) voor relais output
mechanische duurzaamheid	10000000 cycles voor relais output
Uimp nom. schokgolfspanning	4 kV In overeenstemming met EN/IEC 60947-1 en EN/IEC 60664-1
klok	Met
responstijd	10 ms (van status 0 tot status 1) voor relais output 5 ms (van status 1 tot status 0) voor relais output
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemmen, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² (AWG 25...AWG 14) half-vloeibaar Schroefklemmen, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² (AWG 25...AWG 14) vast Schroefklemmen, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) flexibel met kabeluiteinde Schroefklemmen, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) vast Schroefklemmen, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² (AWG 24...AWG 18) flexibel met kabeluiteinde
aandraaimoment	0,5 N.m
overvoltage category	III In overeenstemming met IEC 60664-1
gewicht product	0,4 kg

Omgeving

immuñiteit voor micro-onderbrekingen	1 ms
product certifications	GL C-Tick CSA UL GOST
standards	IEC 61000-4-2 level 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 niveau 3 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-12 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-4 level 3
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 (aansluitblok) IP40 In overeenstemming met IEC 60529 (voorpaneel)
milieu-eigenschappen	EMC-richtlijn In overeenstemming met IEC 61000-6-2 EMC-richtlijn In overeenstemming met IEC 61000-6-3 EMC-richtlijn In overeenstemming met IEC 61000-6-4 EMC-richtlijn In overeenstemming met IEC 61131-2 zone B Laagspanningsrichtlijn In overeenstemming met IEC 61131-2
storing uitgestraald/geleid	Klasse B In overeenstemming met EN 55022-11 groep 1
pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 61131-2
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-20...40 °C in niet-geventileerde behuizing In overeenstemming met IEC 60068-2-1 en IEC 60068-2-2 -20...55 °C In overeenstemming met IEC 60068-2-1 en IEC 60068-2-2
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
operating altitude	2000 m
Maximale hoogtetransport	3048 m
relatieve vochtigheid	95 % zonder condensatie of waterdruppels

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,800 cm
verpakking 1 breedte	10,000 cm
verpakking 1 lengte	13,300 cm
verpakking_1_gewicht	379,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	8,064 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	160
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm

verpakking 3 gewicht	73,012 kg
----------------------	-----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	253 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	49 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	202 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	Eee2fc35-1620-4b70-b1d5-206e9240044e
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

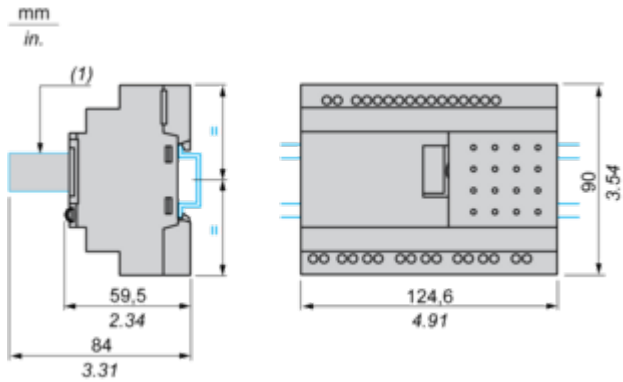
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

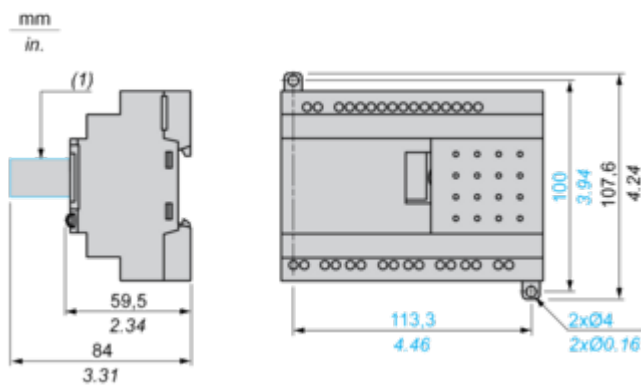
Compact and Modular Smart Relays

Mounting on 35 mm/1.38 in. DIN Rail



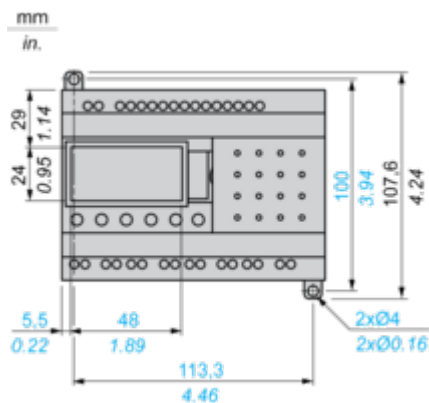
(1) With SR2USB01 or SR2BTC01

Screw Fixing (Retractable Lugs)



(1) With SR2USB01 or SR2BTC01

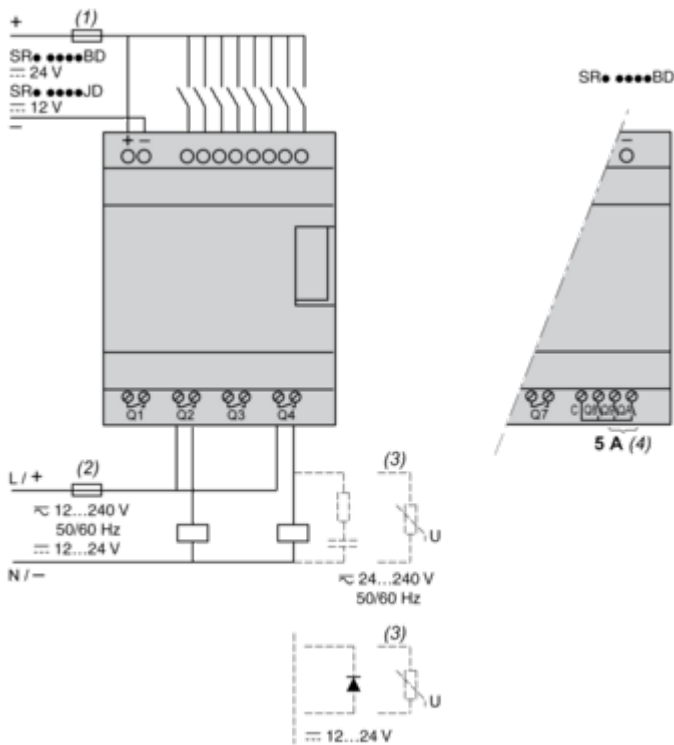
Position of Display



Connections and Schema

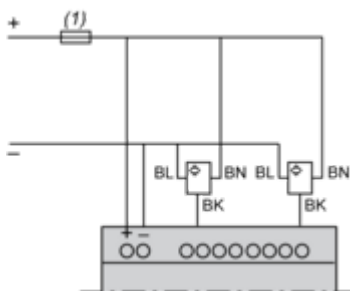
Compact and Modular Smart Relays

Connection of Smart Relays on DC Supply



- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.
- (2) Fuse or circuit-breaker.
- (3) Inductive load.
- (4) Q9 and QA: 5 A (max. current in terminal C: 10 A).

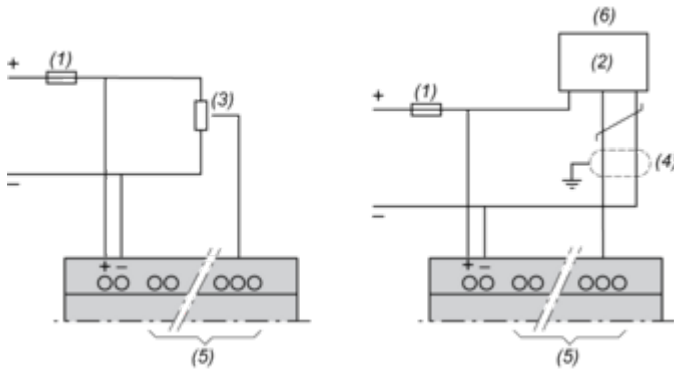
Discrete Input Used for 3-Wire Sensors



- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.

Connection of Smart Relays on DC Supply

Analog Inputs

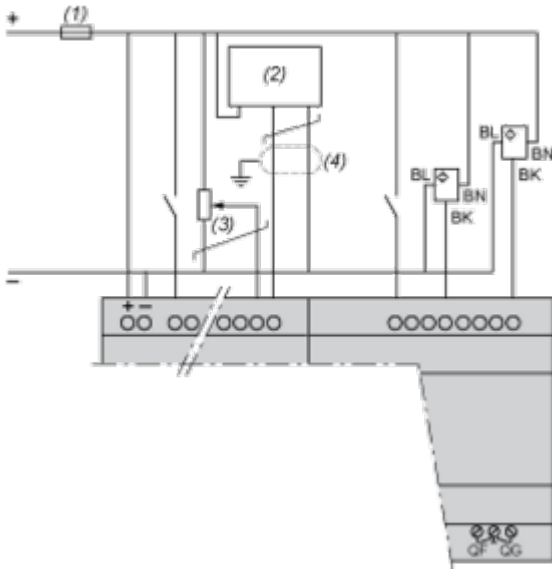


- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.
- (2) Ca: Analog sensor / Ta: Analog transmitter.
- (3) Recommended values: 2.2 kΩ / 0.5 W (10 kΩ max.)
- (4) Screened cables, maximum length 10 m / 32.80 feet.
- (5) Analog inputs according to Zelio Logic smart relay type (see table below)
- (6) 0-10 Vdc ANALOG

Smart Relays	Analog Inputs
SR2•12••D	IB...IE
SR2A201BD	IB and IC
SR2D201BD	IB and IC
SR2B20••D	IB...IG
SR2E201BD	IB...IG
SR3B10•BD	IB...IE
SR3B26••D	IB...IG

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

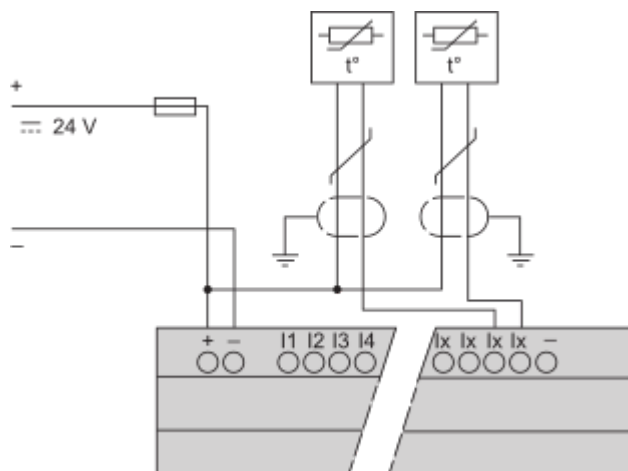
SR3B...JD + SR3XT...JD, SR3B...BD + SR3XT...BD



- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.
- (2) Ca: Analog sensor / Ta: Analog transmitter.
- (3) Recommended values: 2.2 k Ω / 0.5 W (10 k Ω max.)
- (4) Screened cables, maximum length 10 m / 32.80 feet.

NOTE: QF and QG : 5 A for SR3XT141••

Connection of Thermistor Input on DC Supply



NOTE: 1x = IB...IG

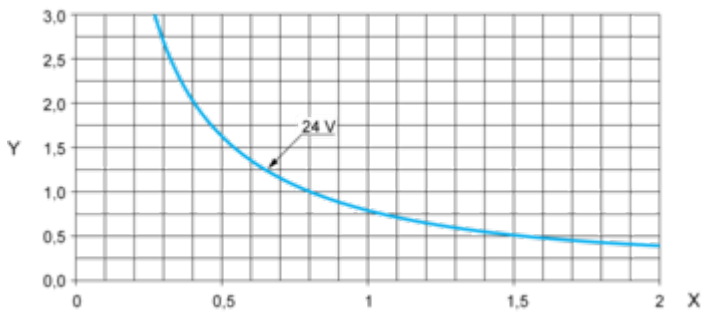
Performance Curves

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)

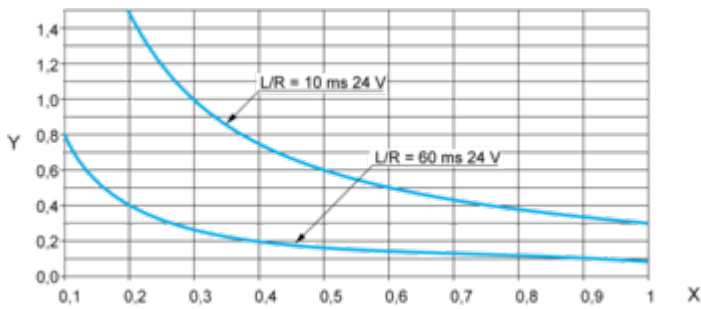


X: Current (A)

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).

Technical Illustration

Dimensions

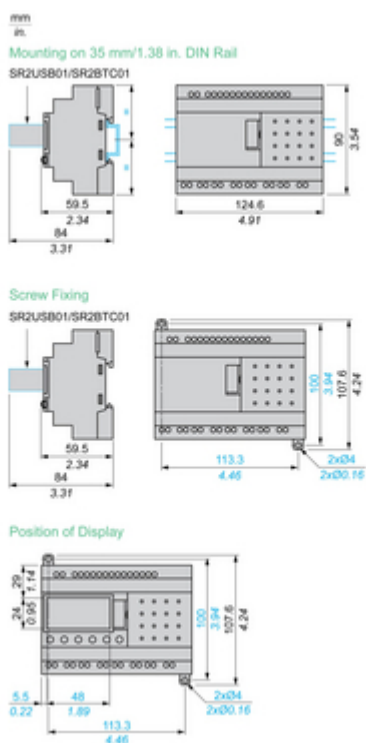


Image of product / Alternate images

Alternative

