



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.



SR2 B121BD



SR2 A201BD



SR2 E121BD



SR2 PACK●●

Logische Module in Kompaktausführung – mit Display

Anzahl E/A	Anzahl digitale Eingänge	Davon analoge Eingänge 0-10 V	Relais-ausgänge	Transistor-ausgänge	Uhr	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Versorgungsspannung \sim 12 V										
12	8	4	4	0	Ja	AB	00	SR2B121JD	1	188,00
20	12	6	8	0	Ja	AB	00	SR2B201JD	1	188,00
Versorgungsspannung \sim 24 V										
10	6	0	4	0	Nein	AB	00	SR2A101BD (1)	1	114,00
12	8	4	4	0	Ja	AB	00	SR2B121BD	1	132,00
	8	4	0	4	Ja	AB	00	SR2B122BD	1	129,00
20	12	2	8	0	Nein	AB	00	SR2A201BD (1)	1	170,00
	12	6	8	0	Ja	AB	00	SR2B201BD	1	188,00
	12	6	0	8	Ja	AB	00	SR2B202BD	1	185,00
Versorgungsspannung \sim 24 V										
12	8	0	4	0	Ja	AB	00	SR2B121B	1	132,00
20	12	0	8	0	Ja	AB	00	SR2B201B	1	188,00
Versorgungsspannung \sim 48 V										
20	12	0	8	0	Nein	FO	00	SR2A201E	1	173,00
Versorgungsspannung \sim 100 ... 240 V										
10	6	0	4	0	Nein	AB	00	SR2A101FU (1)	1	117,00
12	8	0	4	0	Ja	AB	00	SR2B121FU	1	137,00
20	12	0	8	0	Nein	AB	00	SR2A201FU (1)	1	175,00
	12	0	8	0	Ja	AB	00	SR2B201FU	1	191,00

Logische Module in Kompaktausführung – ohne Display

Anzahl E/A	Anzahl digitale Eingänge	Davon analoge Eingänge 0-10 V	Relais-ausgänge	Transistor-ausgänge	Uhr	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Versorgungsspannung \sim 24 V										
10	6	0	4	0	Nein	AB	00	SR2D101BD (1)	1	101,00
12	8	4	4	0	Ja	AB	00	SR2E121BD	1	107,00
20	12	2	8	0	Nein	AB	00	SR2D201BD (1)	1	156,00
	12	6	8	0	Ja	AB	00	SR2E201BD	1	160,00
Versorgungsspannung \sim 24 V										
12	8	0	4	0	Ja	AB	00	SR2E121B	1	107,00
20	12	0	8	0	Ja	AB	00	SR2E201B	1	160,00
Versorgungsspannung \sim 100 ... 240 V										
10	6	0	4	0	Nein	AB	00	SR2D101FU (1)	1	110,00
12	8	0	4	0	Ja	AB	00	SR2E121FU	1	110,00
20	12	0	8	0	Nein	AB	00	SR2D201FU (1)	1	161,00
	12	0	8	0	Ja	AB	00	SR2E201FU	1	164,00

Einsteigerpakete – mit Modul in Kompaktausführung

Anzahl E/A	Inhalt des Einsteigerpakets	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Versorgungsspannung \sim 24 V						
12	1 logisches Modul in Kompaktausführung mit Display SR2 B121BD, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR2PACKBD	1	184,00
20	1 logisches Modul in Kompaktausführung mit Display SR2 B201BD, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR2PACK2BD	1	246,00
Versorgungsspannung \sim 100 ... 240 V						
12	1 logisches Modul in Kompaktausführung mit Display SR2 B121FU, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR2PACKFU	1	181,00
20	1 logisches Modul in Kompaktausführung mit Display SR2 B201FU, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR2PACK2FU	1	246,00

(1) Programmierung des logischen Moduls nur in Kontaktplan



SR3 B101BD

Modular-Grundeinheiten – mit Display										
Anzahl E/A	Anzahl digitale Eingänge	Davon analoge Eingänge 0-10 V	Relaisausgänge	Transistorausgänge	Uhr	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Versorgungsspannung $\overline{\text{---}}$ 12 V										
26	16	6	10	0	Ja	AB	00	SR3B261JD	1	227,00
Versorgungsspannung $\overline{\text{---}}$ 24 V										
10	6	4	4	0	Ja	AB	00	SR3B101BD	1	131,00
	6	4	0	4	Ja	AB	00	SR3B102BD	1	131,00
26	16	6	10 (1)	0	Ja	AB	00	SR3B261BD	1	227,00
	16	6	0	10	Ja	AB	00	SR3B262BD	1	223,00
Versorgungsspannung \sim 24 V										
10	6	0	4	0	Ja	AB	00	SR3B101B	1	134,00
26	16	0	10 (1)	0	Ja	AB	00	SR3B261B	1	227,00
Versorgungsspannung \sim 100 ... 240 V										
10	6	0	4	0	Ja	AB	00	SR3B101FU	1	139,00
26	16	0	10 (1)	0	Ja	AB	00	SR3B261FU	1	231,00



SR3 XT61BD

Digitale E/A-Erweiterungsmodule (2)								
Anzahl E/A	Digitale Eingänge	Relaisausgänge	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück	
Versorgungsspannung $\overline{\text{---}}$ 12 V (Für Modular-Grundeinheiten SR3 B261JD)								
6	4	2	AB	00	SR3XT61JD	1	36,20	
10	6	4	AB	00	SR3XT101JD	1	60,60	
14	8	6	AB	00	SR3XT141JD	1	84,10	
Versorgungsspannung $\overline{\text{---}}$ 24 V (Für Modular-Grundeinheiten SR3 B...BD)								
6	4	2	AB	00	SR3XT61BD	1	48,10	
10	6	4	AB	00	SR3XT101BD	1	60,60	
14	8	6	AB	00	SR3XT141BD	1	84,10	
Versorgungsspannung \sim 24 V (Für Modular-Grundeinheiten SR3 B...B)								
6	4	2	AB	00	SR3XT61B	1	48,10	
10	6	4	AB	00	SR3XT101B	1	60,60	
14	8	6	AB	00	SR3XT141B	1	84,10	
Versorgungsspannung \sim 100 ... 240 V (Für Modular-Grundeinheiten SR3 B...FU)								
6	4	2	AB	00	SR3XT61FU	1	48,10	
10	6	4	AB	00	SR3XT101FU	1	60,60	
14	8	6	AB	00	SR3XT141FU	1	84,10	



SR3 XT141BD

Analoges E/A-Erweiterungsmodul										
Anzahl E/A	Anzahl Eingänge	Davon 0-10 V	Davon 0-20 mA	Davon Pt100	Ausgang 0-10 V	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Versorgungsspannung $\overline{\text{---}}$ 24 V										
4	2	2 max.	2 max.	1 max.	2	AB	00	SR3XT43BD (4)	1	132,00

Einsteigerpakete – mit Modular-Grundeinheit						
Anzahl E/A	Inhalt des Einsteigerpaketes	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Versorgungsspannung $\overline{\text{---}}$ 24 V						
10	1 Modular-Grundeinheit SR3 B101BD, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR3PACKBD	1	181,00
26	1 Modular-Grundeinheit SR3 B261BD, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR3PACK2BD	1	275,00
Versorgungsspannung \sim 100 ... 240 V						
10	1 Modular-Grundeinheit SR3 B101FU, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR3PACKFU	1	181,00
26	1 Modular-Grundeinheit SR3 B261FU, 1 Anschlusskabel, Programmiersoftware Zelio Soft 2 auf CD-ROM	AB	00	SR3PACK2FU	1	275,00



SR3 PACK...

(1) Davon 8 Ausgänge mit einem max. Strom von 8 A und 2 Ausgänge mit einem max. Strom von 5 A
 (2) Die Spannungsversorgung der Erweiterungsmodule E/A und Kommunikation erfolgt über die Modular-Grundeinheit
 (4) Programmierung nur in FBD
Anm.: Modular-Grundeinheit und die zugeordneten Erweiterungen müssen die gleiche Spannung haben.



SR3 MBU01BD



SR3 NET01BD



TWD XCA T3RJ

Erweiterungsmodule Kommunikation für Modbus-Slaves und Ethernet-Server						
Verwendung für	Netz	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Modular-Grundeinheiten SR3 B●●1BD und SR3 B●●2BD (1)	Modbus	AB	00	SR3MBU01BD	1	98,90
	Ethernet	AB	00	SR3NET01BD (2) (3)	1	151,00

Anschlusszubehör								
Beschreibung	Beschreibung	Netz	Länge m	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
T-Abzweig- module	<input type="checkbox"/> 2 RJ45-Steckverbinder	Modbus	0,3	CV	00	VW3A8306TF03	1	44,20
	<input type="checkbox"/> Mit integriertem Kabel mit RJ45-Stecker		1	CV	00	VW3A8306TF10	1	44,20
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> 2 RJ45-Buchsenstecker	Modbus	Ohne	FN	00	170XTS04100	1	130,00
	<input type="checkbox"/> 1 RJ45-Stiftstecker		Kabel					
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> Schraubklemmleiste für Hauptkabel	Modbus	-	G8	00	TWDXCAISO	1	130,00
	<input type="checkbox"/> 1 RJ45-Steckverbinder für Stichleitung							
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> Galv. Trennung der seriellen RS485-Schnittst.	Modbus	-	G8	00	TWDXCAT3RJ	1	26,20
	<input type="checkbox"/> Polarisierung und Netzabschluss							
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> 24 V Versorgungsspannung	Modbus	-	G8	00	VW3A8306RC	2	26,20
	<input type="checkbox"/> Montage auf 35 mm-Profilschiene							
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> 3 RJ45-Steckverbinder	Modbus	-	G8	00	VW3A8306R03	1	26,20
	<input type="checkbox"/> Polarisierung und Netzabschluss							
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> Montage auf 35 mm-Profilschiene	Modbus	-	G8	00	VW3A8306R10	1	26,20
	<input type="checkbox"/> 3 RJ45-Steckverbinder							
Anschluss- dosen	<input type="checkbox"/> Polarisierung und Netzabschluss	Modbus	-	G8	00	VW3A8306R30	1	26,20
	<input type="checkbox"/> Montage auf 35 mm-Profilschiene							
Abschluss- widerstand	Für RJ45-Steckverbinder R = 120 Ω, C = 1 nF	Modbus	-	CV	00	VW3A8306RC	2	26,20
Verbindungs- kabel RS 485	2 RJ45-Steckverbinder	Modbus	0,3	CV	00	VW3A8306R03	1	26,20
			1	CV	00	VW3A8306R10	1	26,20
			3	CV	00	VW3A8306R30	1	26,20
Twisted-Pair Patch-Kabel geschirmt	2 RJ45-Steckverbinder	Ethernet	2	FO	00	490NTW00002 (4)	1	29,10
			5	FO	00	490NTW00005 (4)	1	36,40
			12	FO	00	490NTW00012 (4)	1	47,00
			40	FO	00	490NTW00040 (4)	1	94,20
			80	FO	00	490NTW00080 (4)	1	157,00

(1) Kompatibel mit SR3 B●●2BD der Hardwareversion „H1.0.01“

(2) Nur in der Sprache FBD verwendbar.

(3) Der Einsatz der Software „Zelio Soft 2“ ist nur mit Softwareversion ≥ V 4.1 möglich

(4) Kabel gem. Norm AIE/AIT-568 Kategorie 5 und IEC 1180/EN50173

Für UL und CSA 22.1 zugelassene Kabel ist die Bestell-Nr. mit dem Buchstaben U zu ergänzen.



SR2 COM01



SR2 MOD01



SR2 MOD02

Kommunikationsinterface Modem						
Beschreibung	Spannungsversorgung	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Kommunikationsinterface (Lieferung mit Kabel SR2 CBL07)	~ 12...24 V	AB	00	SR2COM01 (1)	1	137,00

Modems						
Beschreibung	Versorgungsspannung	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
RTC-Modem Typ SIXNET VT-MODEM-5-WW, Lieferung mit Telefonkabel, 2 m lang	~ 12...24 V	AB	00	SR2MOD01	1	515,00
GSM-Modem 4-fach Band (850/900/1800/1900 MHz) mit automatischer Bandwahl Lieferung mit: <ul style="list-style-type: none"> ■ Versorgungskabel (Länge 1,5 m) ■ Laschen für Befestigung auf Montageplatte ■ Hutschienenbefestigung ■ Antenne mit Kabel (Länge 2 m) ■ Vorkonfiguriert für Zelio 	~ 12...24 V	AB	00	SR2MOD02	1	414,00

Software							
Beschreibung	Verwendung Kompatibilität	Datenträger	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Zelio Logic Alarm	PC Windows 98, NT4, 2000 und XP	CD-ROM	AB	00	SR2SFT02	1	38,10

(1) Der Einsatz mit der Software Zelio Soft 2 ist nur mit einer Softwareversion ≥ 3.1 möglich

Anschlussmaterial							
Beschreibung	Ausführung/Verwendung	Länge m	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Verbindungskabel	Beidseitig Steckverbinder SUB-D9-polig	1,8	AB	00	SR1CBL03	1	30,70
	Verbindung zwischen Modem und PC						
	Sonder-Stecker Zelio/SUB-D9-polig	0,5	AB	00	SR2CBL07 (2)	1	70,10
	Verbindung zwischen Kommunikationsinterface und Modem						

(1) Der Einsatz mit der Software Zelio Soft 2 ist nur mit einer Softwareversion ≥ 3.1 möglich.

(2) Ersatzteil (serienmäßig mit dem Kommunikationsinterface SR2COM01 geliefertes Kabel).

Software „Zelio Soft 2“ für PC (4)						
Beschreibung	Verwendung	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Programmiersoftware „Zelio Soft 2“, mehrsprachig	Für PC, auf CD-ROM (1), kompatibel mit Betriebssystem Windows 98, NT, 2000, XP	AB	00	SR2SFT01	1	23,60
Anschlusskabel	Zwischen PC (9-poliger SUB-D-Stecker) und Idem Modul Zelio Logic, Länge: 3 m	AB	00	SR2CBL01	1	69,70
	Zwischen PC (USB-Stecker) und dem Modul Zelio Logic. PC kompatibel mit Betriebssystem Windows 2000, XP Länge: 3 m	AB	00	SR2USB01	1	41,20
Bluetooth-Schnittstelle für Module Zelio Logic	Zwischen PC (drahtlose Verbindung) und dem Modul Zelio Logic Reichweite: 10 m (Klasse 2)	AB	00	SR2BTC01 (2)	1	161,00
Bluetooth-Adapter für nicht bestückten PC	Zusammen mit SR2 BTC01 zu verwenden, sofern der PC keine Bluetooth-Lösung unterstützt. Anschluss an USB-Schnittstelle des PCs. PC kompatibel mit Betriebssystem Windows 98SE, 2000, XP. Reichweite: 10 m (Klasse 2)	CV	00	VW3A8115	1	161,00



SR2SFT01



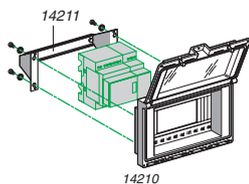
SR2USB01



SR2MEM02

Speichermodule (3)						
Beschreibung	Verwendung	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
EEPROM-Speichermodul	Für Firmware-Version (im Modul integrierte Software) ≥ 3.0	AB	00	SR2MEM02	1	18,10

Montagezubehör							
Beschreibung	Aufnahmekapazität	Verwendung	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Gehäuse in Schutzart IP 55 mit teilbarer Blende, Fenster mit schwenkbarer Klappe	- 1 oder 2 Modulen SR2 mit 10 oder 12 E/A, oder - 1 Modul SR2 mit 20 E/A, oder - 1 Modul SR3 mit 10 E/A + 1 Erweiterung 6, 10 oder 14 E/A, oder - 1 Modul SR3 mit 26 E/A + 1 Erweiterung mit 6 E/A	Für die Montage in einer Schaltschranktür	D4	00	14210	1	30,70
Montageplatte und Profilschiene	–	Für die Montage eines Gehäuses 14210 in einer Schaltschranktür	D4	00	14211	1	10,80



14210

Dokumentation							
Beschreibung	Verwendung	Sprache	MG	MTZ	Bestell-Nr.	VE	Bruttopreis €/Stück
Benutzerhandbuch	Für die direkte Programmierung am logischen Modul	Deutsch	AB	00	SR2MAN01DE	1	24,50

(1) Die CD-ROM enthält: Software „Zelio Soft 2“, eine Anwendungsbibliothek, ein Handbuch zum Selbststudium und die Installations- und Betriebsanleitung.

(2) Der Einsatz der Software „Zelio Soft 2“ ist nur mit Softwareversion ≥ V 4.1 möglich.

(3) Das Laden des Programms über Speichermodul SR2 MEM02 ist inkompatibel mit Kommunikationsinterface Modem SR2 COM01.

(4) Eine kostenlose Vollversion können Sie von www.schneider-electric.de downloaden.