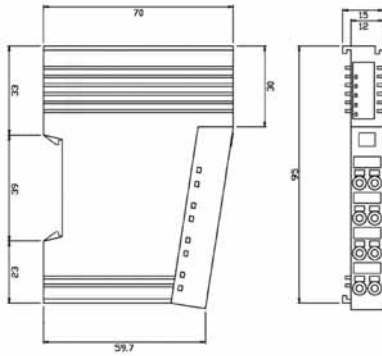


0922 UEM 020

0,5 A

e2c 20 I/O-Modul mit 4 digitalen Ausgängen

e2c 20 I/O module with 4 digital outputs



0922 UEM 021

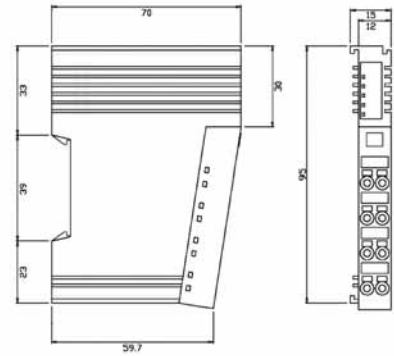
0,5 A

0922 UEM 022

2,0 A

e2c 20 I/O-Modul mit 4 digitalen Ausgängen, mit Diagnose

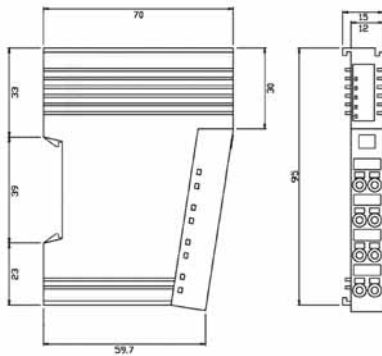
e2c 20 I/O module with 4 digital outputs, with diagnostic



0922 UEM 023

e2c 20 I/O-Modul mit 8 digitalen Ausgängen

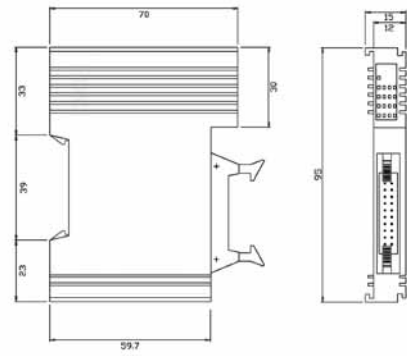
e2c 20 I/O module with 8 digital outputs



0922 UEM 024

e2c 20 I/O-Modul mit 16 digitalen Ausgängen, Anschluss des Moduls über Flachkabel

e2c 20 I/O module with 16 digital outputs, module connection via flat cable



Technische Daten		Technical data	
Umgebungstemperatur	-20°C / +60°C	Operating temperature range	-20°C / +60°C
Gewicht	UEM 020 / UEM 021 / UEM 022 / UEM 023: 70 g UEM 024: 65 g	Weight	UEM 020 / UEM 021 / UEM 022 / UEM 023: 70 g UEM 024: 65 g
Elektronik-Stromversorgung		Electronics power supply	
Nennspannung	aus U _{System} 5 V	Rated voltage	from U _{System} 5 V
Stromaufnahme	UEM 020 / UEM 021 / UEM 022: max. 35 mA UEM 023: max. 40 mA UEM 024: max. 45 mA	Power consumption	UEM 020 / UEM 021 / UEM 022: max. 35 mA UEM 023: max. 40 mA UEM 024: max. 45 mA
Aktorik-Stromversorgung		Output power supply	
Nennspannung	aus U _{AUX} 24 V DC	Rated voltage	from U _{AUX} 24 V DC
Spannungsbereich	11–30 V	Voltage range	11–30 V
Ausgänge		Outputs	
	UEM 020 / UEM 021 / UEM 023: Typ 0,5 A gem. IEC 61131-2 UEM 022: Typ 2 A gem. IEC 61131-2 UEM 024: Typ 0,3 A gem. IEC 61131-2		UEM 020 / UEM 021 / UEM 023: Type 0.5 A acc. to IEC 61131-2 UEM 022: Type 2 A acc. to IEC 61131-2 UEM 024: Type 0.3 A acc. to IEC 61131-2
Nennausgangsstrom	UEM 020 / UEM 021 / UEM 023: 0,5 A UEM 022: 2 A UEM 024: 0,3 A	Rated output current	UEM 020 / UEM 021 / UEM 023: 0.5 A UEM 022: 2 A UEM 024: 0.3 A
Kurzschlussfest	ja	Short circuit-proof	yes
Max. Strombelastbarkeit	UEM 020 / UEM 021: 2 A pro Modul UEM 022: 8 A pro Modul UEM 023: 4 A pro Modul UEM 024: 1,6 A pro Modul	Max. output current	UEM 020 / UEM 021: 2 A per module UEM 022: 8 A per module UEM 023: 4 A per module UEM 024: 1.6 A per module
Überlastfest	ja	Overload-proof	yes
Anzahl der digitalen Kanäle	UEM 020 / UEM 021 / UEM 022: 4 UEM 023: 8 UEM 024: 16	Number of digital channels	UEM 020 / UEM 021 / UEM 022: 4 UEM 023: 8 UEM 024: 16
Kanaltyp	Schließer	Channel type	N. O.
Statusanzeige	LED grün	Channel status indicator	LED green
Moduldiagnose		Module diagnostics	
Anzeige	Netzwerkstatus LED rot/grün	Indication	Network status LED red/green
Kanaldiagnose		Channel diagnostics	
(nur UEM 021 / UEM 022)	Drahtbruch Überlast Kurzschluss Übertemperatur	(only UEM 021 / UEM 022)	Broken wire Over current limit Short-circuit Over temperature
Anzeige	LED rot	Indication	LED red

Bestellbezeichnung Designation	
0922 UEM 020	0922 UEM 021
	0922 UEM 022
0922 UEM 023	0922 UEM 024

