

0922 UEM 011 p-schaltend / p-switching

0922 UEM 014 n-schaltend / n-switching

e2c 20 I/O-Modul mit
4 digitalen Eingängen

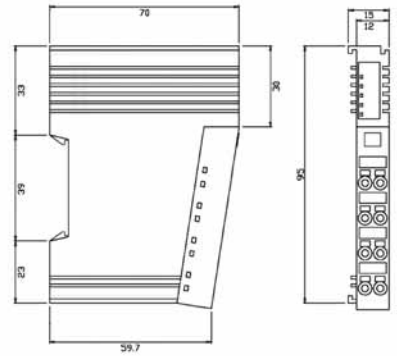
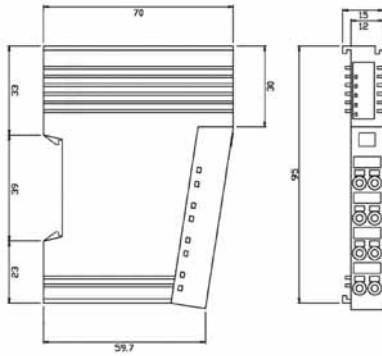
e2c 20 I/O module with
4 digital inputs

0922 UEM 012 p-schaltend / p-switching

0922 UEM 015 n-schaltend / n-switching

e2c 20 I/O-Modul mit
8 digitalen Eingängen

e2c 20 I/O module with
8 digital inputs

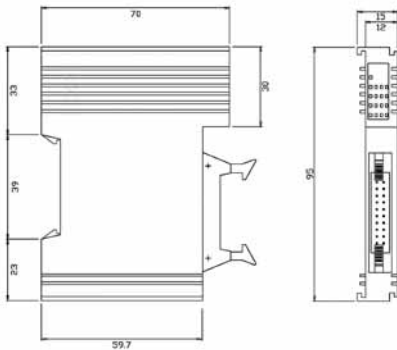


0922 UEM 013 p-schaltend / p-switching




0922 UEM 016 n-schaltend / n-switching

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

e2c 20 I/O module with
16 digital inputs, module con-
nection via flat cable



Technische Daten		Technical data	
Umgebungstemperatur	-20°C / +60°C	Operating temperature range	-20°C / +60°C
Gewicht	UEM 011 / UEM 012 / UEM 014 / UEM 015: 70 g UEM 013 / UEM 016: 65 g	Weight	UEM 011 / UEM 012 / UEM 014 / UEM 015: 70 g UEM 013 / UEM 016: 65 g
Elektronik-Stromversorgung		Electronics power supply	
Nennspannung	aus U_{System} 5 V	Nominal voltage	from U_{System} 5 V
Stromaufnahme	UEM 011 / UEM 012 / UEM 014 / UEM 015: max. 35 mA UEM 013 / UEM 016: max. 45 mA	Power consumption	UEM 011 / UEM 012 / UEM 014 / UEM 015: max. 35 mA UEM 013 / UEM 016: max. 45 mA
Sensorik-Stromversorgung		Input power supply	
Nennspannung	aus U_{AUX} 24 V DC	Nominal voltage	from U_{AUX} 24 V DC
Spannungsbereich	11–30 V	Voltage range	11–30 V
Eingänge		Inputs	
Nenneingangsspannung	Typ 2 gem. IEC 61131-2 24 V DC	Nominal input voltage	Type 2 acc. to IEC 61131-2 24 V DC
Signalzustand "1"	11–30 V	Signal state "1"	11–30 V
Signalzustand "0"	-3–5 V	Signal state "0"	-3–5 V
Eingangsstrom bei 24 V	6 mA	Input current at 24 V	6 mA
Eingangsbeschaltung	UEM 011 / UEM 012 / UEM 013: p-schaltend UEM 014 / UEM 015 / UEM 016: n-schaltend	Input circuit	UEM 011 / UEM 012 / UEM 013: p-switching UEM 014 / UEM 015 / UEM 016: n-switching
Anzahl der digitalen Kanäle	UEM 011 / UEM 014: 4 UEM 012 / UEM 015: 8 UEM 013 / UEM 016: 16	Number of digital channels	UEM 011 / UEM 014: 4 UEM 012 / UEM 015: 8 UEM 013 / UEM 016: 16
Statusanzeige	LED grün	Channel status indicator	LED green
Moduldiagnose		Module diagnostics	
Anzeige	Netzwerkstatus LED rot/grün	Indication	Network status LED red/green

Bestellbezeichnung Designation	
0922 UEM 011	0922 UEM 012 
0922 UEM 014	0922 UEM 015 
0922 UEM 013	
0922 UEM 016	