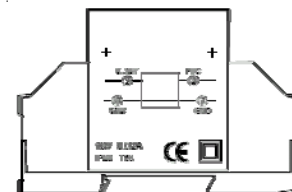


ergoFlex

RZB541A002: Omvandlar modul för 0-10 V

RZB541A002 omvandlar en 0..10V-signal till en motståndsgång på SAS324 A00x / RDT724F0xx(ergoFlex).

Typ	Beskrivning	Vikt [kg]
RZB541A002:	0..10V-signal omvandling till en RFB215 ingång på SAS324 A00x / RDT724F0xx (ergoFlex).	0,1

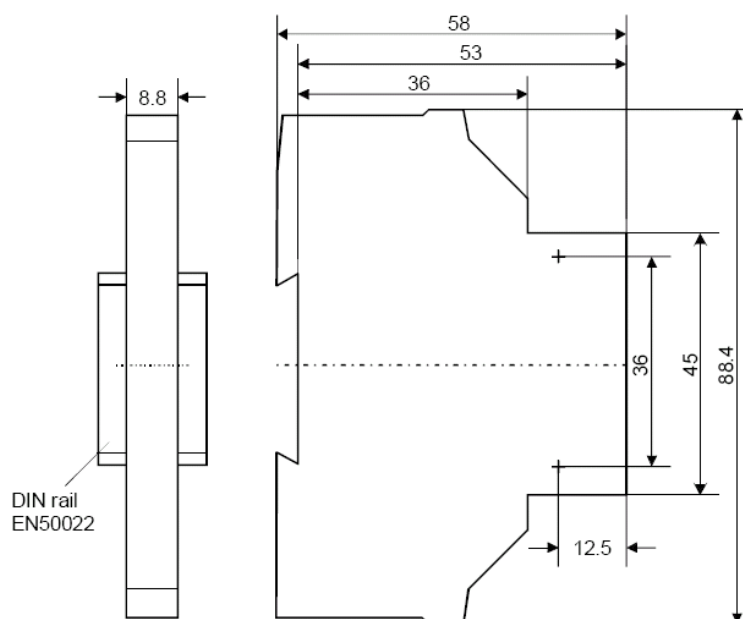
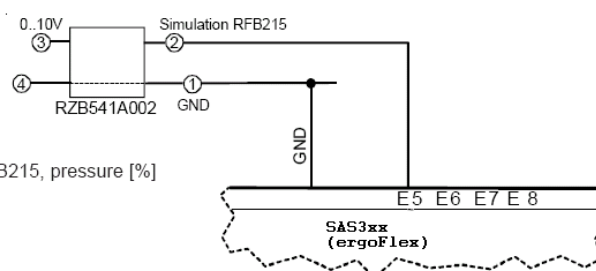


Tekniska data			
Signalspänning	0..10VDC	Lagrings och transport temp.	-20°C..+60°C
Strömförbrukning vid 10 V DC	Max. 1.7mA	Omgivnings krav:- Omgivnings temperatur	0..+50°C
Utförande	Plast kapsling för DIN-skena montage	Fukt	Klass F enligt DIN40040
Dimension: (B x H x T)	8.8 x 89 x 58mm	Skyddsklass	III enligt EN60730 (lågsp.)
		Kapslingsklass	IP20 enligt DIN40050

För användaren

Anslutning av RZB541A002 (exempel: 0..10V-signal ingång såsom RFB215 på en SASxx / RDTxx ergoFlex)

Parameters set	Par.	Value	Description
	E1x0	13	E5..E8, value 10..13, 13=RFB215, pressure [%]
	E1x2	100%	Range maximum for 10V
	E1x3	0%	Range minimum for 0V
	E1x4..E1x6		Calibration for 0V, 5V, 10V



Dimension (mm)

SE200706.04.101