

Typ	Beschreibung	Best.-Nr.
WRU	4fach Signalwandler	17 2524
W 7-8	2fach Signalwandler	17 2523
W 88-77	2fach Signalwandler	17 1701

Technische Beschreibung

WRU

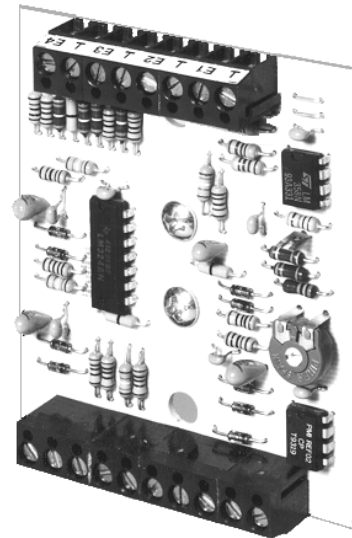
Umwandlung des Fühlersignals der Fühler FT.. von -50 bis 150 °C in ein Spannungssignal 0-10V DC.

W 7-8

Umwandlung des Ausgangssignals 0-10V DC in 0-20V Phasenschnitt.

W 88-77

Umwandlung des Ausgangssignals 0-20V Phasenschnitt in 0-10V DC.



Technische Daten

WRU

Nennspannung 12V DC, +10/-15% von DCS
 Leistungsaufnahme 100mW
 Ausgänge 0-10V DC kurzschlußfest
 Gehäuse offene Leiterplatte 77x65 mm mit Montageclip zur Befestigung auf Tragschiene NS 32.

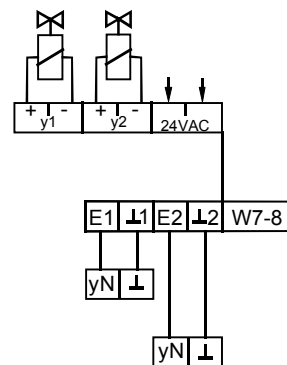
W 7-8

Nennspannung 24V AC, +10/-15%
 Steuerspannung 2 x 0..10V DC potentialfrei
 Ausgänge 2 x 0..20V Phasenschnitt max. 2 x 20W oder 1 x 40W
 Gehäuse offene Leiterplatte 77x65 mm mit Montageclip zur Befestigung auf Tragschiene NS 32.

W 88-77

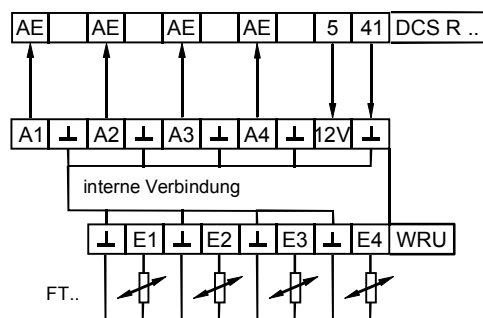
Nennspannung 24V AC, ± 10 %
 Steuerspannung 2 x 0-20V Phasenschnitt
 Ausgänge 2 x 0-10V DC je 5mA
 Gehäuse offene Leiterplatte 77x65 mm mit Montageclip zur Befestigung auf Tragschiene NS 32.

Anschlußplan

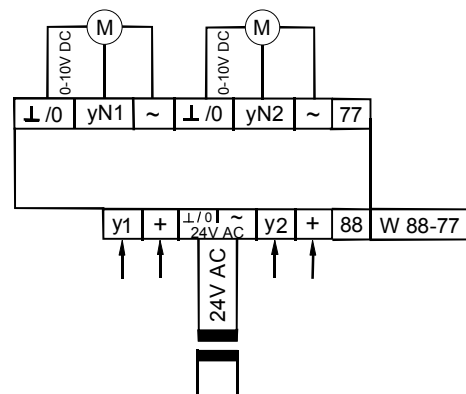


E = Eingänge (0-10V DC)
 y1,y2 =Ausgänge (0-20V/1) 26 0191

Anschlussplan



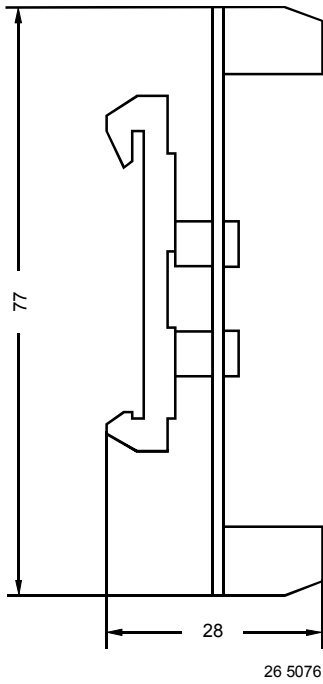
E = Eingänge (°C)
 A = Ausgänge (0-10V DC) 26 0192



y1,y2 =Eingänge(0-20V/1)
 yN1,yN2=Ausgänge(0-10V DC) 26 0200

Maßbilder

WRU / W 88-77



W 7-8

