

MESSUMFORMER

und Signalauslöser

(14953 DA) Digital-Analog-Wandler von periodischen Signalen...

Ident-Nr. 00.14953.000 000

wie zum Beispiel Frequenzen oder Drehzahlen. Die Periodendauer der Eingangsimpulse verschiedensten meteorologischer Messwertaufnehmer wird in eine Frequenz umgerechnet. Ergebnisse der A/D-Wandlung sind zuverlässige, der Eingangsfrequenz proportionale Spannungs- bzw. Stromwerte. Die einfache Parametriesierung erfolgt mit wenigen 4 Tasten. Anschließbar sind u.a. Anemometer (1468) oder Windsensor (14576 I).



Messbereich:	< 10.000 Hz Eingangsfrequenz ● < 40 µs Impulsdauer/- pause
Einsatzbereich:	Temperaturen -25...+60°C ● Lagerung -40...+85°C
Ausgänge:	Spannung: 0...10 V oder 2...10 V ● 10 mV Auflösung
Versorgungsspannung:	Strom: 0(4)...20 mA ● 20 mA Auflösung 196...264 V ● 47...63 Hz ● < 5 VA (Kl. 16, 18) 98...132 V ● 47...63 Hz ● < 5 VA (Kl. 17, 18) 20.4...27.6 V ● < 5 W (Kl. 11, 12/ Power-Line)
Gehäuse/ Gewicht:	modulares Makrolongehäuse ● System KF ● 40 x 107 x 115 mm IP 20 ● Montage auf 35 mm-Normschiene ● anschraubbar durch 90 mm-Raster-Lasche ● abziehbare, codierbare Anschlussklemmen ● Ader < 2 x 2.5 mm ² ● 0.4 kg
Standards/ Normen:	EMV gemäß EN 50081-2 · EN 50082-2

(8763) Zweikanal-Messumformer für Größen wie ...

Lufttemperatur, Luftfeuchte, Strahlung und Strahlungsbilanz. Optimale, werksseitige Anpassung auf den zur Anwendung kommenden Sensor mittels DIP-Schalterkonfiguration.



Messbereiche:	-30...+70°C ● 0...100% r. F. ● -300...0...1400 W/m ² - je nach Variante
Genauigkeit:	± 0.1% bei 20°C ● ± 0.5% bei -30...+70°C
Ausgänge:	2 x 0(4)...20 mA ● 0...2 V ● max. Bürde 1.2 kΩ bei 24 V _{DC}
Versorgungsspannung:	10...30 V _{DC}
Gehäuse/ Gewicht:	100 x 100 x 60 mm ● IP 65 ● 0.5 kg
Varianten:	
00.08763.012 002 (8763 TH)	für Temperatur-Sensoren (8241)/ (8281) · Feuchte-Sensor (800)
00.08763.055 002 (8763 S)	für Pyranometer (16103) · (16131) · Albedometer (1611) für direkte und indirekte Strahlung oder Strahlungsbilanz
00.08763.056 002 (8763 SB)	für Netto-Radiometer (16123) für Strahlung und Strahlungsbilanz

(14785 V) Signal-Auslöser für Wind-Warnanlagen

zum Anschluss von Windsensoren mit Analogausgang. Der Schaltpunkt wird zwischen 0 und 35 m/s individuell eingestellt. Der Relaiskontakt schließt bei Überschreitung der Grenzwerte, wobei kurzzeitige Böen durch Einstellung der Schalthysterese unberücksichtigt bleiben können. Sicherheit und Schutz werden durch anwenderspezifische, nachgeschaltete Alarmeinrichtungen gegeben.



Messbereich:	0...35 m/s
Genauigkeit:	± 1 m/s
Einsatzbereich:	Temperaturen 0...+50°C
Verzögerungszeiten:	4s* · 8s · 15s · 30s · 1 min · 2 min · 4 min · 8 min · 16 min** ein potentieller Relaiskontakt ● 1000 VA · max. 250 V _{AC} ... ein Gleichstromausgang für Anzeiger · 3 Ohm
Ausgänge:	
Versorgungsspannung:	230 V _{AC} ● 50 Hz ● 1.5 VA (andere auf Anfrage)
Gehäuse/ Gewicht:	für Schienen- oder Wandmontage ● 75 x 55 x 110 mm ● IP 40 2 Leuchtdioden für Betriebszustandsanzeige ● 0.4 kg
Varianten:	Eingänge
00.14785.235 060	0...20 mA
00.14785.235 210	0...1 mA ● Master ● u.a. für (1453 S2) (1457 S2)
00.14785.235 220	0...1 mA ● Slave ● u.a. für (1453 S2) (1457 S2)
00.14785.235 640	0...4 mA ● Master ● u.a. für (14512 G4) (1467 G4)
00.14785.235 650	0...4 mA ● Slave ● u.a. für (14512 G4) (1467 G4)

* nur Abfallverzögerung ** nur Anzugsverzögerung



MEASURING TRANSDUCER

and Signal Releaser

(14953 DA) Digital-Analog-Converter for periodical signals...

Id-No. 00.14953.000 000

the period duration of the input impulses of different meteorological measuring sensors is converted into a frequency. The results of this A/D transformation are reliable and proportional to the incoming frequency of voltage and/or current values. The pre-setting of parameter is very simple via only 4 keys. [Anemometer \(1468\)](#) or wind [sensor \(14576 I\)](#) e. g. are connectable.



Measuring range:	< 10.000 Hz input frequency
Range of application:	temperatures -25...+60°C
Outputs:	voltages: 0...10 V or 2...10 V current: 0(4)...20 mA
Supply voltage:	196...264 V 98...132 V 20.4...27.6 V
Housing/ Weight:	modular macrolon housing of system KF IP 20 raster strap lead < 2 x 2.5 mm ²
Standards:	40 x 107 x 115 mm assembly on 35 mm standard strip and screwable by 90 mm removable, codable terminal clamp 0.4 kg EMC according to EN 50081-2 · EN 50082-2

(8763) Two-channel transducer for parameters as ...

air temperature, air humidity, radiation and radiation balance. The sensors which can be used are optimally adjusted and factory-made via DIP-switcher configuration.



Measuring range:	-30...+70°C
Accuracy:	0...100% r. h.
Outputs:	-300...0...1400 W/m ² - depending on type
Supply voltage:	± 0.1% at 20°C
Housing/ Weight:	2 x 0(4)...20 mA
Varieties:	0...2 V max. load 1.2 kΩ at 24 V _{DC}
00.08763.012 002 (8763 TH)	for Temperature sensors (8241)/ (8281) · Humidity sensor (800)
00.08763.055 002 (8763 S)	for Pyranometer (16103) · (16131) · Albedometer (1611) for direct and indirect radiation or radiation balance
00.08763.056 002 (8763 SB)	for Net Radiometer (16123) for radiation and radiation balance

(14785 V) Signal Releaser for wind warning systems

The switching point is individually adjustable between 0 and 35 m/s. The relay contact closes when exceeding a limit. When the switching hysteresis is correctly set temporary gusts can remain unconsidered. Security and protection are given by user-specific alarm systems next in line.



Measuring range:	0...35 m/s
Accuracy:	± 1 m/s
Range of application:	temperatures 0...+50°C
Delay times:	4s* · 8s · 15s · 30s · 1 min · 2 min · 4 min · 8 min · 16 min**
Outputs:	a potential relay contact ● 1000 VA · max. 250 V _{AC} ... a DC-output for an indicator · 3 Ohm
Supply voltage:	230 V _{AC} ● 50 Hz ● 1.5 VA (others on request)
Housing/ Weight:	for rail- or wall mounting ● 75 x 55 x 110 mm ● IP 40 2 diodes for operating status indication ● 0.4 kg
Varieties:	inputs 0...20 mA 0...1 mA ● Master ● e. g. for (1453 S2) (1457 S2) 0...1 mA ● Slave ● e. g. for (1453 S2) (1457 S2) 0...4 mA ● Master ● e. g. for (14512 G4) (1467 G4) 0...4 mA ● Slave ● e. g. for (14512 G4) (1467 G4)

*drop-out delay only **on-delay only

