

Beschreibung	Abkürzung		Seite
FÜHLER, FERNBEDIENUNGEN UND VERSCHIEDENES ZUBEHÖR			
FEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURFÜHLER			
RAUMFÜHLER	SAB - SCB		9.2
WASSERDICHTER RAUMFÜHLER	SAA ...		9.2
AUSSENTEMPORATURFÜHLER	SAE 001		9.2
AUSSENTEMPORATURFÜHLER MIT TAGESGRADMESSUNG NTC 1KΩ	SGE 001		9.2
AUSSENTEMPORATURFÜHLER MIT TAGESGRADMESSUNG Pt 1KΩ	SGG 001		9.2
TAUCHTEMPORATURFÜHLER	SIH - STH STP - SIR		9.3
DRAHTTEMPORATURFÜHLER	SAF - SHF		9.3
ANLEGETEMPORATURFÜHLER	SCH 010		9.4
TEMPORATURFÜHLER FÜR ENDGERÄTE	STT 010		9.4
TEMPORATURFÜHLER FÜR LUFTKANÄLE	STA ...		9.4
SCHEIBENTEMPORATURFÜHLER	STV 010		9.4
RAUCHTEMPORATURFÜHLER	STF 001		9.4
FÜHLER FÜR DAS MESSEN DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT FÜR LUFTKANÄLE	SUR 704		9.5
FÜHLER FÜR DAS MESSEN DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT UND TEMPORATUR FÜR LUFTKANÄLE	SUT 714		9.5
RAUMTEMPORATUR UND -FEUCHTIGKEITSFÜHLER	SAU 012		9.5
DRUCK-, PEGEL-, UND ÜBERSCHWEMMUNGSSCHUTZFÜHLER			
AKTIV-DRUCKFÜHLER FÜR FLÜSSIGKEITEN UND DAMPF	SPW ...		9.6
AKTIV-DIFFERENZDRUCKFÜHLER FÜR FLÜSSIGKEITEN	SDW ...		9.6
AKTIV-DIFFERENZDRUCKFÜHLER FÜR LUFT	SDA ...		9.6
HYDROSTATISCHE PEGELFÜHLER	LGP ...		9.6
ULTRASCHALLFÜHLER ZUM MESSEN DES BRENNSTOFFPEGELS	LGU ...		9.7
ÜBERSCHWEMMUNGSSCHUTZFÜHLER MIT SPEISEGERÄT	SAL 500 UAL 358		9.7 9.7
FERNBEDIENUNGEN UND VERSCHIEDENES ZUBEHÖR			
FERNBEDIENUNGEN • ERMÖGLICHEN ES, DIE VON DEN EINGESTELLTEN PHYSIKALISCHEN GRÖSSEN GEFORDERTEN WERTE ODER DIE AKTUELLEN PROGRAMME ZU ÄNDERN	CDB ...		9.7
ZUBEHÖR FÜR MONTAGE DER DIN-MODULGEHÄUSE AN DER SCHALTSCHRANK VORDERFRONT • ERMÖGLICHT DIE MONTAGE DER DIN-MODULGERÄTE, 6 EINHEITEN BZW. 3 EINHEITEN, AN DER SCHALTSCHRANKVORDERFRONT ALS ERSATZ FÜR 144 X 144- GERÄTE	ACD 644		9.7
SONSTIGES ZUBEHÖR WIE KABEL SIEHE "VERSCH. KABELZUBEHÖR" UNTER KAPITEL 4			

 = KOMMUNIKATION MIT FERNVERWALTUNG

RAUMFÜHLER

SAB- SCB ...

ALLGEMEINES

Misst die Raumtemperatur mit einem NTC-Sensor.

TECHNISCHE DATEN

• Einsatzbereich 0 ... 40 °C; Schutzart: IP 30.



Abkürzung	Beschreibung	Fühler	Datenblatt
SAB 010	In Wandgehäuse 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 010/V	In Einbauschalterwanne Vimar .	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 010/G	In Einbauschalterwanne Gewiss .	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 010/L	In Einbauschalterwanne Living .	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 010/LI	In Einbauschalterwanne Living International .	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 010/LG	In Einbauschalterwanne Living Light .	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 020	Mit doppeltem Sensor in Wandgehäuse 80 x 80 x 32.	NTC 20 kΩ	N 111
SAB 011	Mit interner Eichung in Wandgehäuse 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 210	Mit Taste +1 Stunde in Wandgehäuse 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 110	Mit Regler (-5 ... +5 °C) in Wandgehäuse 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 110/V	Mit Regler (-5 ... +5 °C) in Einbauschalterwanne Vimar .	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 110/G	Mit Regler (-5 ... +5 °C) in Einbauschalterwanne Living .	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 110/L	Mit Regler (-5 ... +5 °C) in Einbauschalterwanne Living .	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 110/LI	Mit Regler (-5 ... +5 °C) in Einbauschalterwanne Living International .	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 110/LG	Mit Regler (-5 ... +5 °C) in Einbauschalterwanne Living Light .	NTC 10 kΩ	N 111
SCB 210	Mit Regler und Taste +1 Stunde in Wandgehäuse 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111

WASSERDICHTER RAUMFÜHLER

SAA ...

ALLGEMEINES

Misst die Raumtemperatur mit einem NTC-Sensor. Wandmontage.

TECHNISCHE DATEN

• Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 45 x 80 x 35; Schutzart: IP 54; Kabeldurchgang: PG 11.



Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
SAA 010	Wasserdichter Raumfühler.	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 115
SAA 001	Wasserdichter Raumfühler.	- 30 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 115

AUSSENTEMPERATURFÜHLER

SAE 001

ALLGEMEINES

Misst die Außentemperatur mit einem NTC-Sensor. Wandmontage.

TECHNISCHE DATEN

• Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 45 x 80 x 35 mm; Schutzart: IP 54; Kabeldurchgang: PG 11.



Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
SAE 001	Außentemperaturfühler.	- 40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120

AUSSENTEMPERATURFÜHLER FÜR DIE TAGESGRADMESSUNG MIT STRAHLENSCHUTZ-THERMOABSCHIRMUNG

SGE 001 - SGG 001

ALLGEMEINES

Geeignet für das Messen der Außentemperatur für das Messen der Tagesgrade.

Wird nicht von den Wärmebedingungen der Wand beeinflusst, an der er installiert ist.

Wandmontage mit Distanzstück.

TECHNISCHE DATEN

• Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff; Schutzart: IP 54; Kabeldurchgang: PG 11.



Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
SGE 001	Außentemperaturfühler für Tagesgradmessung. Kompatibel mit allen Klimareglern.	- 40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 121
SGG 001	Außentemperaturfühler für Tagesgradmessung (XGG 618).	- 50 ... 40 °C	Pt 1 kΩ	N 121

TAUCHTEMPERATURFÜHLER

SIH 010 - STH 001 - SIR 010

ALLGEMEINES

Misst die Temperatur anhand eines in einer Messingschutzhülse, die sich in der Gewinde-tauchhülse befindet, eingebauten Sensor.

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 45 x 80 x 35; Schutzart IP 54; Kabeldurchgang: PG 11.
- Tauchhülse aus Messing oder Edelstahl: 1/2" x 90 mm (*); Sensorschutzhülse: ø 7 x 68 mm.
- (*) Die angegebene Länge umfasst 15 mm Gewinde.



Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
SIH 010	Tauchtemperaturfühler mit Messingtauchhülse.	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIH 010/Inox	Tauchtemperaturfühler mit Edelstahltauchhülse.	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIR 010	Schnellfühler zum direkten Eintauchen.	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 140
STH 001	Tauchtemperaturfühler mit Edelstahltauchhülse.	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140

ZUBEHÖR

Abkürzung	Beschreibung	Datenblatt
APV 100	Zubehör für die Anpassung an alte Coster Schächte.	—

DRAHTTEMPERATURFÜHLER (SENZA POZZETTO)

SAF ...

ALLGEMEINES

Misst die Temperatur durch ein NTC-Element, das durch eine Messinghülse geschützt wird und direkt an einem Zweipolkabel angeschlossen ist.

DIESE FÜHLER WERDEN DURCH DIE SCHÄCHTE GIS ... UND DAS GEHÄUSE MIT KLEMMEN-LEISTE, TYP ACM 103, ERGÄNZT.

TECHNISCHE DATEN

- Standardanschlusskabel: 2 x 0,5 mm² x 1, 5 m.



Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
SAF 010	Drahttemperaturfühler.	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 145
SAF 110	Doppelter Drahttemperaturfühler (2 Sensoren - 4 Drähte).	0 ... 100 °C	2 NTC10 kΩ	N 145
SAF 001	Drahttemperaturfühler.	- 40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
SHF 010	Drahttemperaturfühler.	0 ... 180 °C	NTC 10 kΩ	N 145
SHF 001	Drahttemperaturfühler mit 3 m Kabel.	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 145

SPEZIALAUSFÜHRUNGEN

Abkürzung	Mehrpreis in	Beschreibung
—	(pro Meter)	ALLE DRAHTTEMPERATURFÜHLER (AUSGENOMMEN SHF 001) HABEN 1,5 m STANDARDKABELLÄNGE. FÜR HÖHERE KABELLÄNGEN (BIS ZU 10 m) GILT DER HIER ANGEGEBENE MEHRPREIS.

ZUBEHÖR

Abkürzung	Beschreibung	Datenblatt
GIS 090	Messingtauchhülse 1/2" x 90 mm (*) für die Montage.	N 145
GIS 090/Inox	Edelstahltauchhülse 1/2" x 90 mm (*) für die Montage.	N 145
GIS 160	Messingtauchhülse 1/2" x 160 mm (*) für die Montage.	N 145
GIS 160/Inox	Edelstahltauchhülse 1/2" x 160 mm (*) für die Montage.	N 145
GIS 500	Messingtauchhülse 1/2" x 500 mm (*) für die Montage.	N 145
GIS 500/Inox	Edelstahltauchhülse 1/2" x 500 mm (*) für die Montage.	N 145
	(*) Die angegebene Länge umfasst 15 mm Gewinde.	
APS 150	Schachtverlängerung (15 cm.) für Fluidtemperatur > 130 °C.	—
ACM 103	Behälter für die Anschlüsse mit Klemmenleiste und Adapter für alte Coster Schächte.	—

ANLEGETEMPERATURFÜHLER

SCH 010

ALLGEMEINES

Misst die Temperatur einer Rohrleitung mit einem NTC-Sensor auf einer Messingplatte, die mit der Rohrleitung in Kontakt ist.

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 45 x 80 x 35; Schutzart: IP 54; Kabeldurchgang: PG 11.



Abkürzung		Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
SCH 010		Anlegetemperaturfühler.	0 ... 100 °C	NTC 10kΩ	N 130

TEMPERATURFÜHLER FÜR ENDGERÄTE

STT 010

ALLGEMEINES

Misst die Temperatur der Rohrleitungsluft der Endgeräte mit einem NTC-Sensor, der direkt an einem Zweipolkabel angeschlossen ist. Die Montage erfolgt anhand einer biegsamen Stütze.

TECHNISCHE DATEN

- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm² x 1,5 m.



Abkürzung		Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
STT 010		Temperaturfühler für Endgeräte.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 155

TEMPERATURFÜHLER FÜR LUFTKANÄLE

STA ...

ALLGEMEINES

Misst die Lufttemperatur in den Belüftungskanälen mit einem NTC-Sensor, der in eine Messing-schutzhülse eingesetzt ist. Die Montage erfolgt durch die Verwendung eines Befestigungsflansches.

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 45 x 80 x 35 mm; Schutzart: IP 54; Kabeldurchgang: PG 11; Sensorschutzhülse ø 9 x 130 mm.



Abkürzung		Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
STA 010		Temperaturfühler für Luftkanäle.	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 150
STA 001		Temperaturfühler für Luftkanäle.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 150

SCHEIBENTEMPERATURFÜHLER

STV 010

ALLGEMEINES

Misst die Scheibentemperatur für die Berechnung der Tautemperatur mit einem NTC-Sensor in einem Kunststoffgehäuse, das direkt auf die Scheibe geklebt wird.

TECHNISCHE DATEN

- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm² x 1,5 m.



Abkürzung		Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
STV 010		Scheibentemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 160

RAUCHTEMPERATURFÜHLER

STF 001

ALLGEMEINES

Misst die Rauchtemperatur der Kessel mit einem Pt-Sensor, der für das Einsetzen in den Rauchkanal in einer Schutzhülse untergebracht ist. Die Montage erfolgt durch die Verwendung eines Befestigungsflansches.

TECHNISCHE DATEN

- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm² x 1,5 m.



Abkürzung		Beschreibung	Einsatzbereich	Fühler	Datenblatt
STF 001		Rauchtemperaturfühler.	0 ... 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165

FÜHLER ZUM MESSEN DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT FÜR LUFTKANÄLE

SUR 704

ALLGEMEINES

Misst den Wert der relativen Feuchtigkeit der Luft durch einen kapazitiven Sensor.
Der Fühler ist in einer PVC-Schutzhülse und der Elektronikreis mit den Klemmenleisten in einem dichten Gehäuse untergebracht.

Die Montage ist durch die Verwendung eines separaten Befestigungsflansches einfach.

TECHNISCHE DATEN

- Speisung: 24 V~, (2,5 VA) oder 12 V– (15 mA).
- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 83 x 105 x 46 mm; Hülse ø 30,5 x 270 mm; Schutzart: IP 55; Kabeldurchgang: PG 7.
- Ausgangssignal relative Feuchte: 0 ... 10 V– oder 0 ... 5 V–.



Abkürzung		Beschreibung	Feuchtigkeitsbereich	Präzision	Datenblatt
SUR 704		Feuchtigkeitsfühler.	10 ... 90 %RH	2,5 %RH	N 221

FÜHLER ZUM MESSEN DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT UND DER TEMPERATUR FÜR LUFTKANÄLE

SUT 714

ALLGEMEINES

Misst den Wert der Feuchtigkeit der Luft durch einen integrierten Fühler und den Temperaturwert durch einen 10 kΩ NTC-Sensor.

Die Fühler sind in einer PVC-Schutzhülse und der Elektronikreis ist mit den Klemmenleisten in einem dichten Gehäuse untergebracht.

Die Montage ist durch die Verwendung eines separaten Befestigungsflansches einfach.

TECHNISCHE DATEN

- Speisung: 24 V~, (2,5 VA) oder 12 V– (15 mA).
- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 83 x 105 x 46 mm.; Hülse ø 30,5 x 270 mm.; Schutzart: IP 55; Kabeldurchgang: PG 7.
- Ausgangssignal relative Feuchte: 0 ... 10 V– oder 0 ... 5 V–.



Abkürzung		Beschreibung	Feuchtigkeitsbereich	Präzision	Temperaturbereich	Datenblatt
SUT 714		Feuchtigkeits- und Temperaturfühler.	10 ... 90 %RH	1,5 %RH	0 ... 60 °C	N 2

RAUMTEMPERATUR- UND -FEUCHTIGKEITSFÜHLER

SAU 012

ALLGEMEINES

Misst die Raumtemperatur und die relative Feuchte des Raums durch einen NTC-Tempersensor und einen kapazitiven Feuchtigkeitssensor. Wandmontage.

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus Kunststoff: 80 x 80 x 32 mm; Schutzart: IP 30.
- Feuchtigkeitssignal: 010 V–.



Abkürzung		Beschreibung	Einsatzbereich	Ausgangssignal	Datenblatt
SAU 012		Raumtemperatur- und -feuchtigkeitsfühler.	0 ... 40 °C 20 ... 80 %	NTC 10 kΩ 0 ... 10 V–	N 225

AKTIV-DRUCKFÜHLER FÜR FLÜSSIGKEITEN UND DAMPF

SPW ...

ALLGEMEINES

Messen durch einen Sensor aus Keramik den Wert des Drucks in Warm- bzw. Kaltwasser- oder in Dampfanlagen.

TECHNISCHE DATEN

- Hydraulikanschluss: Aussengew. 1/2"; Mit Fluidtemperatur über 80 °C ein Spiraldistanzstück verwenden.
- Schutzart: IP 65; Ausgangssignal 0 ... 10 V–.

Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Max. Druck	Datenblatt
SPW 101	Druckfühler für Flüssigkeiten oder Dampf.	0 ... 6 bar	2 bar	N 410
SPW 102	Druckfühler für Flüssigkeiten oder Dampf.	0 ... 6 bar	5 bar	N 410
SPW 106	Druckfühler für Flüssigkeiten oder Dampf.	0 ... 6 bar	12 bar	N 410
SPW 116	Druckfühler für Flüssigkeiten oder Dampf.	0 ... 6 bar	32 bar	N 410



AKTIV-DIFFERENZDRUCKFÜHLER FÜR FLÜSSIGKEITEN

SDW ...

ALLGEMEINES

Messen durch einen Sensor aus Keramik den Wert des Differenzdrucks in Warm- bzw. Kaltwasseranlagen.

TECHNISCHE DATEN

- Hydraulikanschluss: 2 Innengewinde 1/8"; Mit Fluidtemperatur über 80 °C ein Spiraldistanzstück verwenden.
- Schutzart: IP 65; Ausgangssignal 0 ... 10 V–.

Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Max. Druck	Datenblatt
SDW 101	Differenzdruckfühler für Flüssigkeiten.	0 ... 1 bar	5 bar	N 420
SDW 102	Differenzdruckfühler für Flüssigkeiten.	0 ... 2,5 bar	12 bar	N 420
SDW 106	Differenzdruckfühler für Flüssigkeiten.	0 ... 6 bar	12 bar	N 420



AKTIV-DIFFERENZDRUCKFÜHLER FÜR LUFT

SDA ...

ALLGEMEINES

Messen durch einen Membransensor den Wert des Differenzdrucks in Luftanlagen.

TECHNISCHE DATEN

- Luftanschluss: 2 Gummihalter ø 6 mm; Schutzart: IP 54; Größe: 105 x 83 x 46 mm.
- Ausgangssignal 0 ... 10 V–.

Abkürzung	Beschreibung	Einsatzbereich	Max. Druck	Datenblatt
SDA 701	Differenzdruckfühler für Luft.	0 ... 1 mbar	220 mbar	N 430
SDA 703	Differenzdruckfühler für Luft.	0 ... 3 mbar	220 mbar	N 430
SDA 705	Differenzdruckfühler für Luft.	0 ... 5 mbar	220 mbar	N 430
SDA 730	Differenzdruckfühler für Luft.	0 ... 30 mbar	220 mbar	N 430



DRUCKPEGELFÜHLER

LGP ...

ALLGEMEINES

Legt durch einen Sensor aus Keramik den Flüssigkeitspegel in den Sammel tanks fest und misst dazu den hydrostatischen Druck. Durch Verwendung einer Messeinheit UML 318 ist folgendes möglich:

- den Fühler zu speisen (12 V–).
- Den Messbereiche zu eichen und die echte Messung anzuzeigen.
- Zwei Grenzwerte pro Steuerung von 2 Relais einzustellen.
- 400 Messungen in festgelegten Zeitabständen zu speichern (5 Min/24 Stunden).
- Fernregelung durch C-Bus-Anschluss.

TECHNISCHE DATEN

- Speisung: +8 ... +15 V–; Entnahme: 10 mA; Schutzart: IP 55.
- Analogausgang: 0 ... 5 V–.

Abkürzung	Beschreibung	Messbereich			Tankanschluss	Datenblatt
		Druck	Wasser	Heizöl		
LGP 250	Druckpegelfühler.	0 ... 0,25 bar	0 ... 2,5 m	0 ... 3,0 m	1"	N 515
LGP 500	Druckpegelfühler.	0 ... 0,50 bar	0 ... 5,0 m	0 ... 5,0 m	1"	N 515



ULTRASCHALLFÜHLER ZUM MESSEN DES BRENNSTOFFPEGELS

LGU ...

C ← BUS

ALLGEMEINES

Misst den Brennstoffpegel in den Lagerungstanks. Meldet zwei Alarmpegel durch 2 Ausgangsrelais. Kann über den Ausgang 4 ... 20 mA mit einer Messungssammeleinheit DAM 675 oder direkt mit Fernheizreglern mittels C-Bus verbunden werden.

Sollwerteinstellung durch 2 externe Tasten oder vom Fernverwaltungs-PC aus.

TECHNISCHE DATEN

- Speisung: 24 V~; Verbrauch: 2,5 VA; Schutzart: IP 68.
- 2 Anschlusskabel: 6 x 0,5 mm² x 1,5 m e 4 x 0,5 mm² x 1,5 m.; Temperaturgrenzen: -30 ... 80 °C.
- Analogausgang: 4 ... 20 mA (max. 600 Ω); Parallelausgang: C-Bus; 2 Ausgangsrelais: n.a., Stromfestigkeit 230 V~, 2 A.



Abkürzung		Beschreibung	Messbereich	Präzision	Auflösung	Tankanschluss	Datenblatt
LGU 420 LGU 820		Ultraschallpegelfühler. Ultraschallpegelfühler.	0,3 ... 5 m 0,7 ... 15 m	± 0,5 % ± 0,5 %	1 mm 3 mm	2" DN150-PN6	N 510 N 510

ÜBERSCHWEMMUNGSSCHUTZFÜHLER

SAL 500 - UAL 358

ALLGEMEINES

Misst die Wasserpräsenz auf dem Boden (mit automatischem Rückhalt, Fernrückstellaste) und meldet sie mit 1 Relaisausgang pro örtlichem Alarm und mit 1 optoisoliertem Ausgang, der in einem Gerät mit C-Bus als Alarm zu verwenden ist.

TECHNISCHE DATEN

- Speisung: 230 V~; Verbrauch: 2,5 VA.
- 1 Relaisausgang mit Umschaltkontakt 5 (1) A, 1 optoisolierter Ausgang.
- 1 Eingang für den Anschluss der Fernrückstellaste.



Abkürzung		Beschreibung	Datenblatt
SAL 500 UAL 358		Überschwemmungsschutzfühler mit Zweipolkabel. IP 67. Fühlerspeisegerät (max. 3 Fühler) in Gehäuse DIN 3 Einheiten (53 x 115), IP 40.	N 550 N 550

FERNBEDIENUNGEN

CDB ...

ALLGEMEINES

Ermöglichen es, die von den eingestellten physikalischen Größen geforderten Werte oder die aktuellen Programme zu ändern. Wandmontage.

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff: 80 x 80 x 32 mm.



Abkürzung		Beschreibung	Koppelbare Regler	Änderungsbereich	Datenblatt
CDB 100		Regler der Temperatureinstellung con sonda ambiente NTC 10 kΩ.	DTA / RTA 624; DTR / RTR 628; DRU 614 / 314; DTF / RTF 31; RTB 645; DTU / RTU 644; DTT 318; DTU / RTU 614; DTU / RTU 618.	-5 ... +5 °C	-
CDB 200		Regler der Feuchtigkeitseinstellung.	DTU / RTU 614; DTU / RTU 644.	-10 ... +10 %	-
CDB 300		Änderung aktuelles Programm.	RTC 604; RTE / DTE 611; RTE 643; DTE / DSE 600 - 602; DTT 608.	-	-
CDB 301		Programmänderung (DIN 3 Einheiten).	DTC 628.	-	N 711
CDB 333		Änderung aktuelles Programm.	RCS / DCS 633; DTU / RTU 618.	-	-
CDB 340		Regler der Temperatureinstellung.	RTE 98.	-5 ... +5 °C	-

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE DER DIN-MODULGEHÄUSE AUF DIE SCHALTSCHRANKVORDERSEITE

ACD 644

ALLGEMEINES

Für die Montage der DIN-Modulgeräte, 6 Einheiten bzw. 3 Einheiten, auf die Schaltschrankvorderseite als Ersatz für 144 x 144-Geräte.

TECHNISCHE DATEN

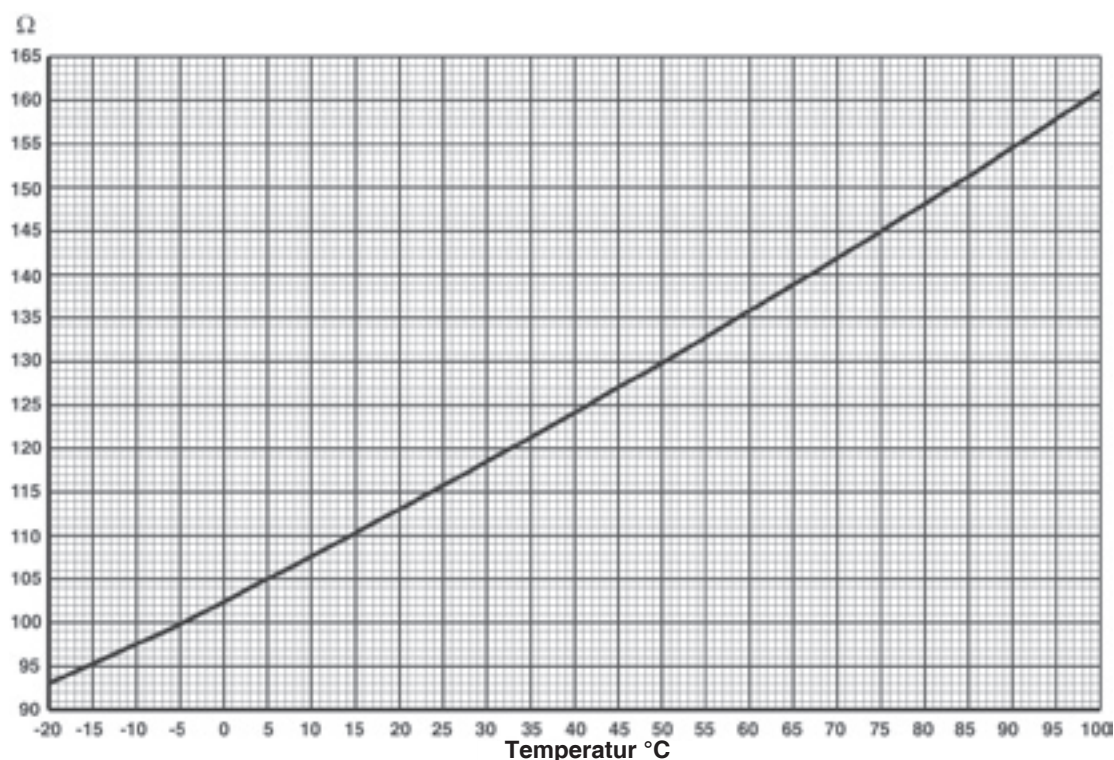
- Größe der Aussparung: 138 x 138 mm.



Abkürzung		Beschreibung	Anz. Geräte		Datenblatt
			6 Einheiten	3 Einheiten	
ACD 644		Zubehör für die Montage auf die Schaltschrankvorderseite	1	1 oder 2	-

TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER Ni 100 k Ω

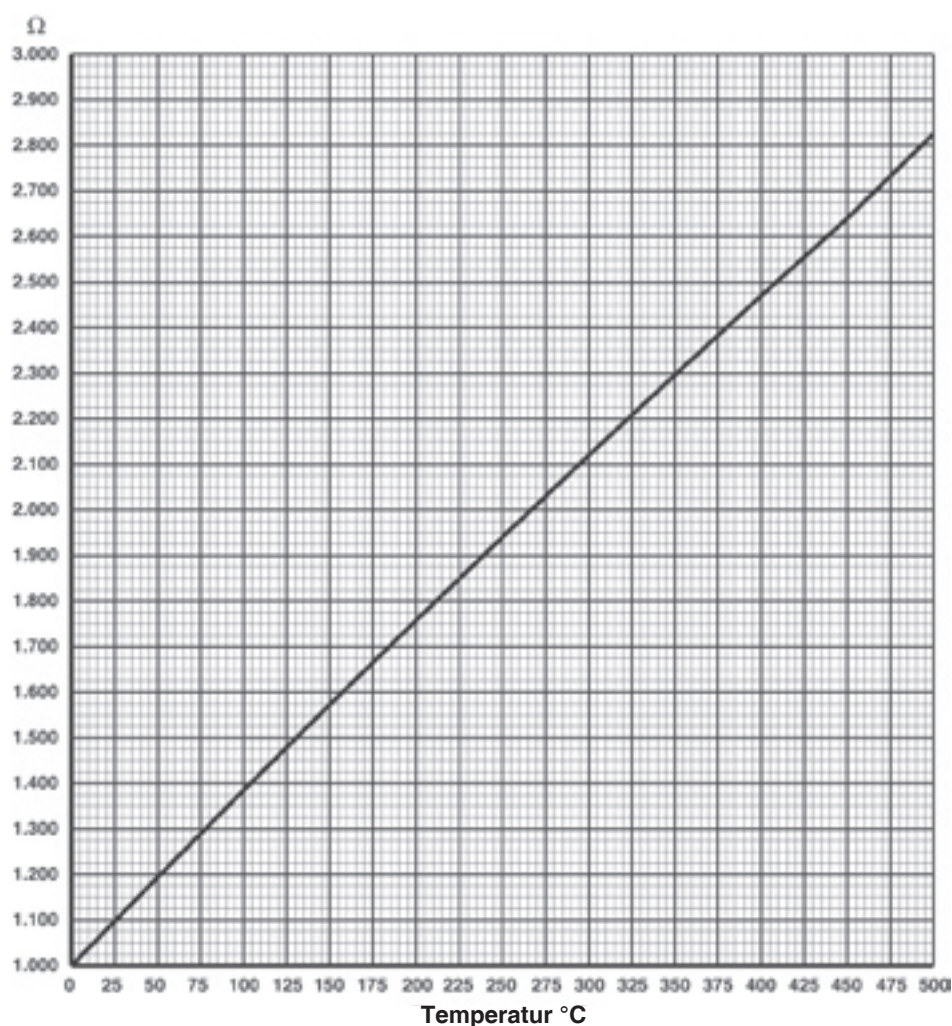
ENDE PRODUKTION



Abkürzung:

SAA 100
SAB 100
SAC 100
SAE 100
SAF 100
SCH 100
SIH 100
STA 100

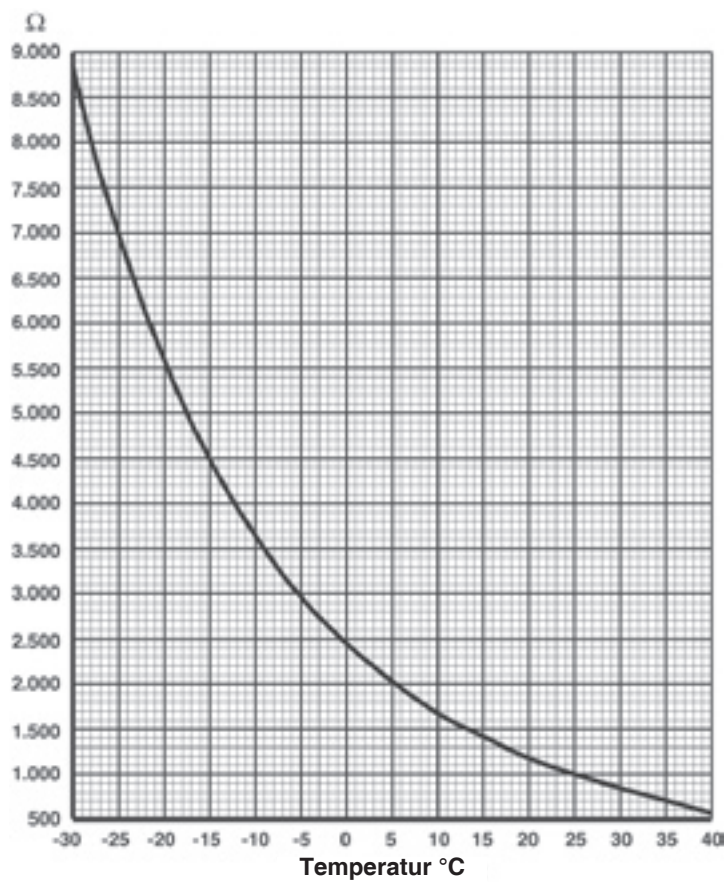
TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER Pt 1 k Ω



Abkürzung:

SGG 001
STF 001
STH 001
STP 001

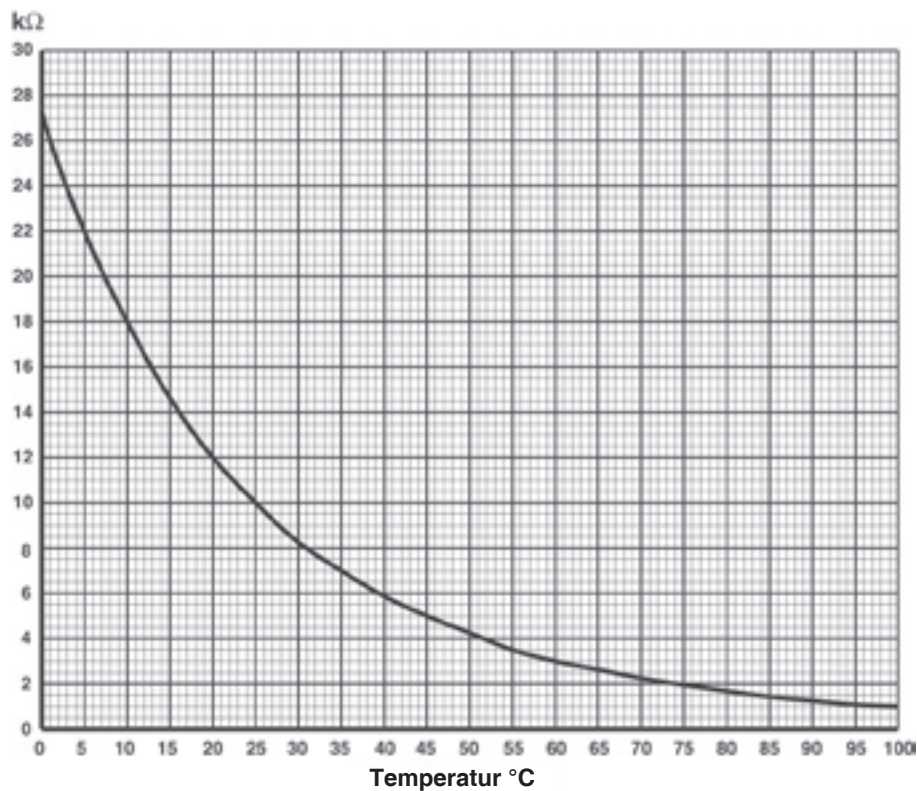
TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER NTC 1 k Ω



Abkürzung:

SAA 001
SAE 001
SAF 001
SGE 001
STA 001

TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER NTC 10 k Ω



Abkürzung:

SAA 010
SAB 010
SAB 011
SAB 210
SAF 010
SAF 110
SAU 012
SCB 110
SCB 210
SCH 010
SHF 010
SIH 010
SIR 010
STA 010
STT 010
STV 010

HINWEISE

Lined area for notes.