

Beschreibung Abkürzung Seite FÜHLER, FERNBEDIENUNGEN UND VERSCHIEDENES ZUBEHÖR FEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURFÜHLER RAUMFÜHLER SAB - SCB 9.2 **WASSERDICHTE RAUMFÜHLER** SAA ... 9.2 **AUSSENTEMPERATURFÜHLER SAE 001** 9.2 AUSSENTEMPERATURFÜHLER MIT TAGESGRADMESSUNG NTC 1K Ω **SGE 001** 9.2 AUSSENTEMPERATURFÜHLER MIT TAGESGRADMESSUNG Pt 1K Ω **SGG 001** 9.2 TAUCHTEMPERATURFÜHLER SIH - STH STP - SIR 9.3 DRAHTTEMPERATURFÜHLER SAF - SHF 9.3 **ANLEGETEMPERATURFÜHLER SCH 010** 9.4 TEMPERATURFÜHLER FÜR ENDGERÄTE **STT 010** 9.4 TEMPERATURFÜHLER FÜR LUFTKANÄLE STA ... 9.4 **SCHEIBENTEMPERATURFÜHLER STV 010** 9.4 RAUCHTEMPERATURFÜHLER **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 TEMPERATUR FÜR LUFTKANÄLE **SUT 714** 9.5 RAUMTEMPERATUR UND -FEUCHTIGKEITSFÜHLER **SAU 012** 9.5 DRUCK-, PEGEL-, UND UBERSCHWEMMUNGSSCHUTZFUHLER 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 ... C←BUS 9.7 ÜBERSCHWEMMUNGSSCHUTZFÜHLER MIT SPEISEGERÄT **SAL 500** 9.7 **UAL 358** 9.7 FERNBEDIENUNGEN UND VERSCHIEDENES ZUBEHÖR **CDB** ... 9.7 • ERMÖGLICHEN ES, DIE VON DEN EINGESTELLTEN PHYSIKALISCHEN GRÖSSEN GEFORDERTEN WERTE ODER DIE AKTUELLEN PROGRAMME ZU ÄNDERN ZUBEHÖR FÜR MONTAGE DER DIN-MODULGEHÄUSE AN DER SCHALTSCHRANK VORDERFRONT **ACD 644** 9.7 • ERMÖGLICHT DIE MONTAGE DER DIN-MODULGERÄTE. 6 EINHEITEN BZW. 3 EINHEITEN, AN DER SCHALTSCHRANKVORDERFRONT ALS ERSATZ FÜR 144 X 144- GERÄTE SONSTIGES ZUBEHÖR WIE KABEL SIEHE "VERSCH. KABELZUBEHÖR"

UNTER KAPITEL 4

(C+BUS) = 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

WASSERDICHTE 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

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		– 40 40 °C	NTC 1 kΩ	N 121
SGG 001	Kompatibel mit allen Klimareglern. 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 Gewindetauchhülse 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 SIH 010/Inox SIR 010 STH 001	Tauchtemperaturfühler mit Messingtauchhülse. Tauchtemperaturfühler mit Edelstahltauchhülse. Schnellfühler zum direkten Eintauchen. Tauchtemperaturfühler mit Edelstahltauchhülse.	0 100 °C	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ Pt 1 kΩ	N 140 N 140 N 140 N 140

ZUBEHÖR

Abkürzung	Beschreibung	Datenblatt
APV 100	Zubehðr 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 SAF 110 SAF 001 SHF 010 SHF 001	Drahttemperaturfühler. Doppelter Drahttemperaturfühler (2 Sensoren - 4 Drähte). Drahttemperaturfühler. Drahttemperaturfühler. Drahttemperaturfühler mit 3 m Kabel.	0 100 °C - 40 40 °C	NTC 10 kΩ	N 145 N 145 N 145 N 145 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.

Abkür	zung	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 einemNTC-Sensor, der in eine Messingschutzhülse 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 STA 001	Temperaturfühler für Luftkanäle. Temperaturfühler für Luftkanäle.	0 100 °C - 40 40°C	NTC 10 kΩ NTC 1 kΩ	N 150 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 Elektronikkreis 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) order 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 k Ω NTC-Sensor.

Die Fühler sind in einer PVC-Schutzhülse und der Elektronikkreis 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	Temperatur- bereich	Datenblatt
SUT 714	Feuchtigkeits- und Temperaturfühler.	10 90 %RH	1,5 %RH	0 60 °C	N 2

RAUMTEMPERATUR- UND -FEUCHTIGKEITSFÜHLER SAU 012

ALLGEMEINES

2005

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

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus Kunststoff: 80 x 80 x 32 mm; Schutzart: IP 30.
- Feuchtigkeitsausgangssignal: 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 SDA 703	Differenzdruckfühler für Luft. Differenzdruckfühler für Luft.	0 1 mbar 0 3 mbar	220 mbar 220 mbar	N 430 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

DRUKPEGELFÜHLER

LGP ...

ALLGEMEINES

Legt durch einen Sensor aus Keramik den Flüssigkeitspegel in den Sammeltanks 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 speichem (5 Min24 Stunden).
- Fernregelung durch C-Bus-Anschluss.

TECHNISCHE DATEN

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

Abkürzung	Beschreibung	Druck			Tankansschluss	Datenblatt
LGP 250 LGP 500	, ,	0 0,25 bar 0 0,50 bar	· ′	· ′	1" 1"	N 515 N 515









(C ←BUS)

ULTRASCHALLFÜHLER ZUM MESSEN DES BRENNSTOFFPEGELS

LGU ...

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	Ultraschallpegelfühler.	0,3 5 m	± 0,5 %	1 mm	2"	N 510
LGU 820	Ultraschallpegelfühler.	0,7 15 m	± 0,5 %	3 mm	DN150-PN6	N 510

ÜBERSCHWEMMUNGSSCHUTZFÜHLER

SAL 500 - UAL 358

ALLGEMEINES

Misst die Wasserpräsenz auf dem Boden (mit automatischem Rückhalt, Fernrückstelltaste) 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 Fernrückstelltaste.

0 0		
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.



ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE DER DIN-MODULGEHÄUSE AUF DIE SCHALTSCHRANKVORDERSEITE

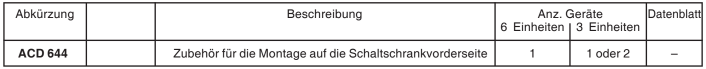
ACD 644

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.





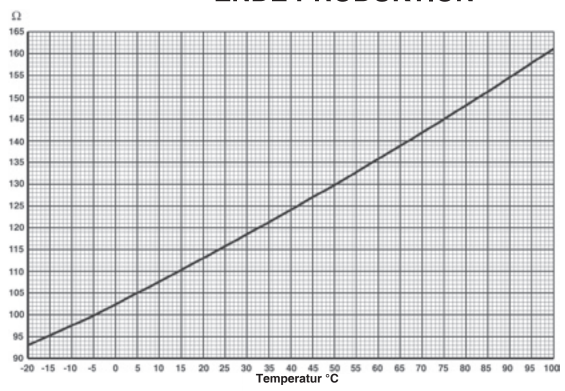






TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER Ni 100 kΩ

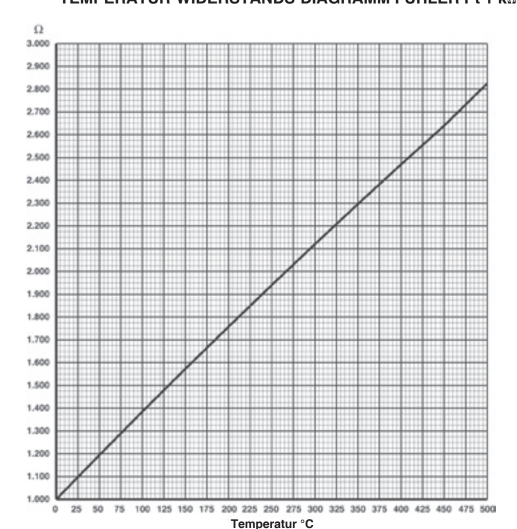
ENDE PRODUKTION



Abkürzung:

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

TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER Pt 1 kΩ

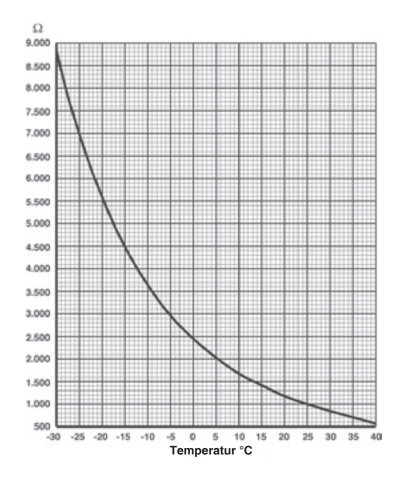


Abkürzung: **SGG 001**

STF 001 STH 001 STP 001



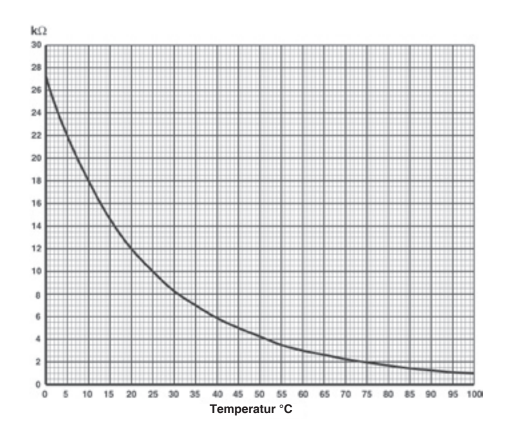
TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER NTC 1 k Ω



Abkürzung: SAA 001 SAE 001 SAF 001 SGE 001

STA 001

TEMPERATUR-WIDERSTANDS-DIAGRAMM FÜHLER NTC 10 k Ω



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

Abkürzung:



HINWEISE