

# Sensoren:

## Feuchtesensoren:

**EFS-10** ... 10 - 95% Feuchtemessung Imp. 1,5k $\Omega$  - 10M $\Omega$  Mess-Spg. 1Veff Messfrequenz bis 1,5 kHz

## Fotowiderstände:

**LDR 5528** ... 10k $\Omega$ -20k $\Omega$  540nm 150V 0,1W

## Hallsensoren:

**A3144** ...

## Phototransistoren:

**BPY 62/IV** ... NPN 50V 0,2A 0,2W TO-18

**BPX 81** ... NPN 32V 0,09A 0,09W 36° THT-Mini-Array

## Temperatursensoren:

**KTY81-210** ... PTC 0,001A 2k $\Omega$

**NTC-103** ... Präzisions-Temperatursensor 10k $\Omega$  0,006W Messbereich -60° bis 150°C

**TMP36** ... Temperatursensor -40°C bis 125°C

**Temperaturfühler PT1000** ... (-50°C bis 200°C) 1m

**Temperaturfühler PT1000** ... (-50°C bis 200°C) 2m mit Edelstahl-Tauchhülse 100mm

**Temperaturanzeige** ... -50°C bis 150°C mit 1,5m PTC-Sensor und 2x Knopfzellen LR44/L1154F

## Ultraschallakustik:

**20kHz oder 40kHz** ...  $\varnothing$  22,8 mm

**Ultraschall-Lautsprecher** ... (Telefunken)

**MUS-40S** ... Ultraschallsender 40kHz

**MUS-40E** ... Ultraschallempfänger 40kHz