





Typ	Technische Daten	Bestell-Bezeichnung	Artikel-Nummer	ILN-Nr. 401725400000 3 EAN-Nr. 4017254.	Unverbindliche Preisempfehlung in Euro	Reihent- stellen	VPE Anzahl Einheit	Stück
-----	------------------	---------------------	----------------	---	--	---------------------	--------------------------	-------

Digital-Anzeigen für Temperatur, Feuchtigkeit und Druck

- 3,5 stellige Anzeige + Vorzeichen, einstellbarer optischer Alarm
- Frontabmessung 34 x 72 mm, nur 30 mm Einbautiefe (ohne Anschlüsse)
- Eingang: PTC/NTC oder Pt 100 und Thermoelemente Typ J und Typ K
- Feuchtigkeit und Druck: Anzeige mit Eingang für Analogsignale 0/4...20 mA Über entsprechende Messwertgeber können Druck und Feuchte angezeigt werden. Druck: -0,5...7 bar; 0...30 bar; Feuchte: 20...90% rel. Feuchte
- Versorgungsspannung: 230 Vac
- Temperatur: umschaltbar °C oder °F
- Weitere physikalische Größen:
Über den frei skalierbaren Analogeingang mA/V können weitere Messgrößen zur Anzeige gebracht werden

TA 300 	Eingang: PTC/NTC AC 230 V	TA 300 – PTC	886 030 300 001	.14549 0	60,40	2	1
	Eingang: 0/4 ... 20 mA AC 230 V	TA 300 – mA	886 030 300 003	.14551 3	62,50	2	1
	Eingang: 0 ... 1/5/10 V AC 230 V	TA 300 – V	886 030 300 004	.14552 0	62,25	2	1
	Eingang: Pt 100, TC J, K AC 230 V (geeignete Fühler hierzu, siehe Seite 67)	TA 300 – Pt	886 030 300 005	.14553 7	72,25	2	1
	Eingang: Feuchtefühler AC 230 V	TA 300 – F	886 030 300 006	.14554 4	62,50	2	1
	Temperaturfühler für TA 300 PTC-Fühler Temperaturbereich: -55...150 °C Fühlerhülse 6 x 40 mm Edelstahl AISI 304 1,5 m Silikonkabel	E-PTC	886 030 071 500	.14555 1	11,00	2	1
	NTC-Fühler Temperaturbereich: -50...110 °C Fühlerhülse 6 x 40 mm Edelstahl AISI 304 1,5 m Silikonkabel	E-NTC	886 030 081 500	.14557 5	11,00	2	1
DSR 	Drucksensoren Ausgangssignal: 4...20 mA Betriebsspannung: 8...28 V- IP 65						
	Bereich: -0,5...7 bar	DSR 007	886 030 091 107	.14559 9	168,75	2	1
	Bereich: 0,0...30,0 bar	DSR 030	886 030 091 130	.14560 5	168,75	2	1
FSR 	Feuchtesensor Bereich: 20...90% rel. Feuchte Ausgangssignal: 4...20 mA Betriebsspannung: 9...28 V - Abmessung: 103 x 25 mm IP 54	FSR 280	SN5PPN116/3MO	.14561 2	182,10	2	1