

E13

Industriføler med gevind.

Modstandsføler.

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
PT 100								
E13P8205	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	50	--	Ohm.
E13P8206	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	100	--	Ohm.
E13P8234	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	150	--	Ohm.
E13P8201	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	200	--	Ohm.
E13P8285	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	250	--	Ohm.
E13P8286	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	300	--	Ohm.
E13P8437	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	50	--	Ohm.
E13P8449	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	100	--	Ohm.
E13P8402	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	150	--	Ohm.
E13P8403	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	200	--	Ohm.
E13P8450	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	250	--	Ohm.
E13P8433	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	300	--	Ohm.
E13P8287	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	50	50	Ohm.
E13P8288	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	100	50	Ohm.
E13P8269	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	150	50	Ohm.
E13P8270	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	200	50	Ohm.
E13P8289	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	250	50	Ohm.
E13P8290	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-165°	300	50	Ohm.
E13P8451	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	50	50	Ohm.
E13P8412	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	100	50	Ohm.
E13P8452	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	150	50	Ohm.
E13P8453	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	200	50	Ohm.
E13P8454	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	250	50	Ohm.
E13P8455	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 100	-50-350°	300	50	Ohm.
PT 1000								
E13988204	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	50	--	Ohm.
E13988205	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	100	--	Ohm.
E13988201	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	150	--	Ohm.
E13988207	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	200	--	Ohm.
E13988218	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	250	--	Ohm.
E13988219	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	300	--	Ohm.

LEDKON

E13988401	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	50	--	Ohm.
E13988402	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	100	--	Ohm.
E13988403	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	150	--	Ohm.
E13988404	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	200	--	Ohm.
E13988405	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	250	--	Ohm.
E13988406	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	300	--	Ohm.

Temperaturføler type E13



LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13988220	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	50	50	Ohm.
E13988221	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	100	50	Ohm.
E13988222	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	150	50	Ohm.
E13988223	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	200	50	Ohm.
E13988224	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	250	50	Ohm.
E13988225	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-165°	300	50	Ohm.
E13988407	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	50	50	Ohm.
E13988408	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	100	50	Ohm.
E13988409	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	150	50	Ohm.
E13988410	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	200	50	Ohm.
E13988411	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	250	50	Ohm.
E13988412	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	-50-350°	300	50	Ohm.

NI 1000

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13Q8201	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	50	--	Ohm.
E13Q8202	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	100	--	Ohm.
E13Q8203	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	150	--	Ohm.
E13Q8204	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	200	--	Ohm.
E13Q8205	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	250	--	Ohm.
E13Q8206	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	300	--	Ohm.
E13Q8207	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NI 1000	-50-180°	400	--	Ohm.

NTC 1,8K

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128200	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128201	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128202	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128203	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	200	--	Ohm.

LEDKON

E13128204	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128205	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128206	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 1,8K	-40-165°	400	--	Ohm.

Temperaturføler type E13



NTC 5K

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128210	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128211	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128212	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128213	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	200	--	Ohm.
E13128214	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128215	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128216	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 5K	-40-165°	400	--	Ohm.

NTC 10K

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128220	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128221	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128222	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128223	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	200	--	Ohm.
E13128224	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128225	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128226	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 10K	-40-165°	400	--	Ohm.

NTC 12K

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128230	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128231	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128232	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128233	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	200	--	Ohm.
E13128234	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128235	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128236	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 12K	-40-165°	400	--	Ohm.

Temperaturføler type E13**NTC 20K**

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128240	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128241	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128242	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128243	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	200	--	Ohm.
E13128244	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128245	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128246	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 20K	-40-165°	400	--	Ohm.

NTC 30K

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128250	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128251	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128252	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128253	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	200	--	Ohm.
E13128254	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128255	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128256	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 30K	-40-165°	400	--	Ohm.

NTC 50K

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13128260	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	50	--	Ohm.
E13128261	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	100	--	Ohm.
E13128262	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	150	--	Ohm.
E13128263	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	200	--	Ohm.
E13128264	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	250	--	Ohm.
E13128265	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	300	--	Ohm.
E13128266	Type B/PG16	2	G 1/2 A	NTC 50K	-40-165°	400	--	Ohm.

Temperaturføler type E13**KTY 81-210**

LEDKON Vare Nr.	EL tilslutning	Antal leder. stk.	Tilslutning Gevind. Str.	Måle modstand type	Temp. område (°C)	Indstik længde L1 mm.	Hals længde L2 mm.	Udg. signal
E13958210	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	50	--	Ohm.
E13958211	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	100	--	Ohm.
E13958212	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	150	--	Ohm.
E13958213	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	200	--	Ohm.
E13958214	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	250	--	Ohm.
E13958215	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	300	--	Ohm.
E13958216	Type B/PG16	2	G 1/2 A	KTY 81-210	-40-165°	400	--	Ohm.

AKTIV UDGANG 4..20mA (-40°C - +180°C)

E13988230	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	50	--	4..20mA
E13988231	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	100	--	4..20mA
E13988232	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	150	--	4..20mA
E13988233	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	200	--	4..20mA
E13988234	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	250	--	4..20mA
E13988235	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	300	--	4..20mA

*** Valgbar måleområde, oplyses ved bestilling.**

AKTIV UDGANG 4..20mA (-40°C - +350°C)

E13988460	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	50	--	4..20mA
E13988461	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	100	--	4..20mA
E13988462	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	150	--	4..20mA
E13988463	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	200	--	4..20mA
E13988464	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	250	--	4..20mA
E13988465	Type B/PG16	2	G 1/2 A	PT 1000	*	300	--	4..20mA

*** Valgbar måleområde, oplyses ved bestilling.**