



Pos.	Type	für Anbau an: V 6 / D 64 / V 5 / V 3 / S 2 / S 6 / N 6 / P 7 / P 8	Gewicht Gramm	Preis EURO
1	T 129	Drahtpotentiometer Linear Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 0,5/1/2/4/10 kOhm 1,5 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	60	
2	T 130	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 0,5/1/2/5 kOhm 1,5 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	60	
3	T 131	Drahtpotentiometer Linear Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 0,5/1/2/4/10 kOhm 2,5 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	70	
4	T 131-Oel	wie T 131 jedoch mit Oelfüllung Korrossionsschutz	80	
5	T 132	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 0,5/1/2/5 kOhm 2,5 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	70	
6	T 132-Oel	wie T 132 jedoch mit Oelfüllung Korrossionsschutz	80	
7	T 178	Drahtpotentiometer Kennlinie progressiv Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 1/2/5 kOhm 1,5 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	70	
8	T 238	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 5 x 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 0,5/1/2/5 kOhm 1 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	20	
9	T 237	Drahtpotentiometer Linear Lebensdauer 5 x 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte 0,5/1/2/5 kOhm 1 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	20	
10	T 133	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte bis max. 2 x 500 Ohm 60 Watt	150	
11	T 134	Drahtpotentiometer Linear Lebensdauer 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte bis max. 1 kOhm 60 Watt	150	
12	T 374	Leitplastikpotentiometer Linear Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 5 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	20	
13	T 396	Leitplastikpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5/10 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	20	
14				
15				
		für Anbau an: V 8 / D 8 / P 10 / P 12		
16	T 239	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 5 x 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5 kOhm 1 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	20	
17	T 301	Leitplastikpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	20	
18	T 426	Leitplastikpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele; Ohmwerte 2 x 5 kOhm, 3 Leitplastikkontaktbahnen Abwicklung MSP 21-0 (Katalog 5/001) 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1mA	25	
19	T 432	Leitplastikpotentiometer doppelt Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele; Ohmwerte 4 x 5 kOhm, 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	25	
20				
		für Anbau an: V 10		
21	T 321	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 5 x 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 1 kOhm 1 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	20	
22	T 320	Leitplastikpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 1/5 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	20	
23	T 337	Leitplastikpotentiometer Linear Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 5 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	20	
24	T 430	Leitplastikpotentiometer Linear Mittelanzapfung 10 ⁷ Schaltspiele; Ohmwerte 2 x 5 kOhm, 2 Leitplastikkontaktbahnen Abwicklung MSP 21 (Katalog 5/001) 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	25	
25				
		für Anbau an: V 11		
26	T 316	Drahtpotentiometer Linear Mittelanzapfung Lebensdauer 5 x 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5 kOhm 1 Watt max. Schleiferstrom 10 mA	20	
27	T 365	Leitplastikpotentiometer Linear Mittelanzapfung 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	20	
28				
29		Potentiometeranbaumöglichkeit Verstellwinkel Schaltgerät $\hat{=}$ Poti		
30		Potentiometeranbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung		



Pos.	Type	für Anbau an: V 6 / D 64 / V 11 / S 2 / S 6 / N 6	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1	T 366	Opto-Elektronischer-Codierer Spannungsausgang eingepägt 0-10 Volt	OEC 2-3-□-1	410	
		<p>□ = Kennlinie 1 = Linear 2 = quadratisch 3 = progressiv</p> <p>Technische Daten Stromversorgung 18-30 V DC Ausgang 0-10 V (+5 mA) Abtastung 6 Bit Gray-Code Drehwinkel maximal ± 150°</p>			
2	T 367	Opto-Elektronischer-Codierer Spannungsausgang eingepägt ± 10 Volt	OEC 2-3-□-2	410	
		<p>□ = Kennlinie 1 = Linear 2 = quadratisch 3 = progressiv</p> <p>Technische Daten Stromversorgung 18-30 V DC Ausgang ± 10 V (± 5 mA) Abtastung 6 Bit Gray-Code Drehwinkel maximal ± 150°</p>			
20		Kabel Liy(c) 14 x 0,25 mm² 2000 mm lang abisoliert verdrahtet auf Stecker DA 15 mit Adernendhülsen			
21		Sollwertgeberanbaumöglichkeit Verstellwinkel Schaltgerät $\hat{=}$ Geber	(P)		
22		Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung	(P)		
23		Mehrpreis je Meter Kabel Liy (c) 14 x 0,25 mm²			



Pos.	Type	für Anbau an: V 6 / D 64 / V 11 / S 2 / S 6 / N 6	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1	T 368	Opto-Elektronischer-Codierer Stromausgang eingepägt 4 – 20 mA	OEC 2-3-□-5	410	
2	T 368	Opto-Elektronischer-Codierer Stromausgang eingepägt 0 – 20 mA	OEC 2-3-□-8	410	
		<p>□ = Kennlinie 1 = Linear 2 = quadratisch 3 = progressiv</p> <p>Technische Daten Stromversorgung 18-30 V DC Ausgang 4/0 –20 mA Abtastung 6 Bit Gray-Code Drehwinkel maximal ± 150°</p>			
3	T 369	Opto-Elektronischer-Codierer Stromausgang eingepägt ± 20 mA	OEC 2-3-□-6	410	
		<p>□ = Kennlinie 1 = Linear 2 = quadratisch 3 = progressiv</p> <p>Technische Daten Stromversorgung 18-30 V DC Ausgang ± 20 mA Abtastung 6 Bit Gray-Code Drehwinkel maximal ± 150°</p>			
20		Kabel Liy(c) 14 x 0,25 mm² 2000 mm lang abisoliert verdrahtet auf Stecker DA 15 mit Adernendhülsen			
21		Sollwertgeberanbaumöglichkeit Verstellwinkel Schaltgerät $\hat{=}$ Geber	(P)		
22		Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung	(P)		
23		Mehrpreis je Meter Kabel Liy (c) 14 x 0,25 mm²			

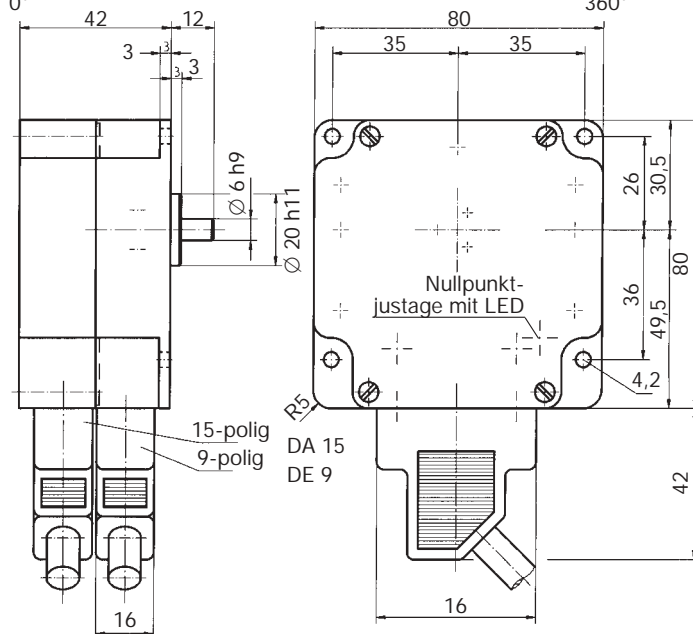
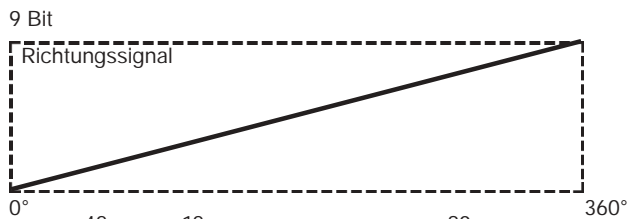
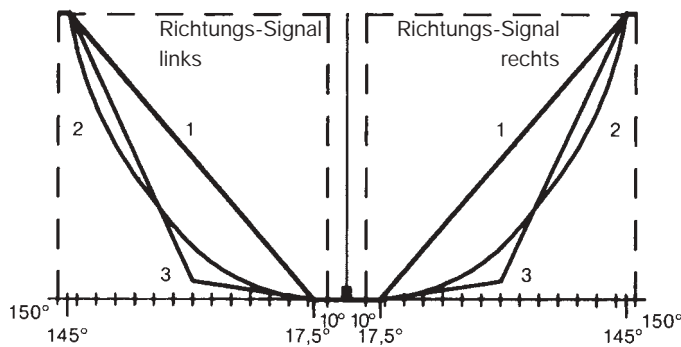


Pos.	Type	für Anbau an: V 6 / D 64 / V 11 / S 2 / S 6 / N 6	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
10	T 496	Opto-Elektronischer-Codierer	8 Bit Gray-Code	OEC 4-1-1-2	820
11	T 496		8 Bit Binär-Code	OEC 4-2-1-2	820
12	T 496		6 Bit Gray-Code	OEC 4-3-□-2	820
13	T 496		6 Bit Binär-Code	OEC 4-4-□-2	820
14	T 497		9 Bit Gray-Code	OEC 4-5-□-2	820
15	T 497		9 Bit Binär-Code	OEC 4-6-□-2	820
16					
17					

- = Kennlinie
- 1 = Linear
- 2 = quadratisch
- 3 = progressiv
- 4 = Linear einseitig rechtsdrehend
- 5 = Linear einseitig linksdrehend

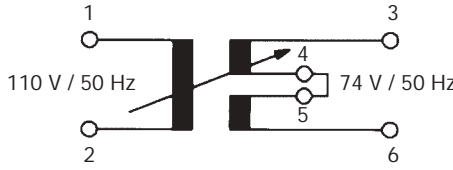
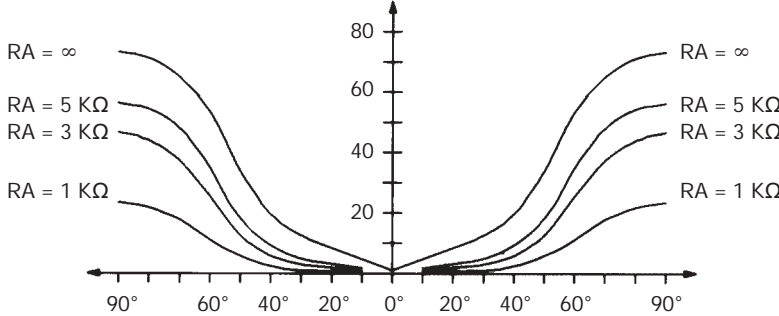
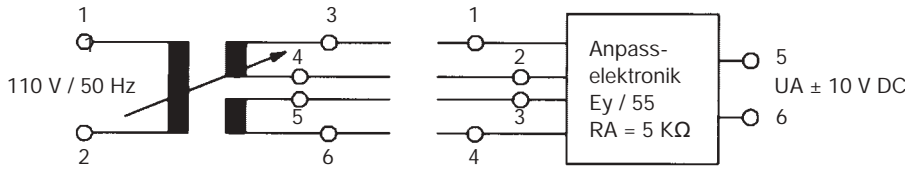
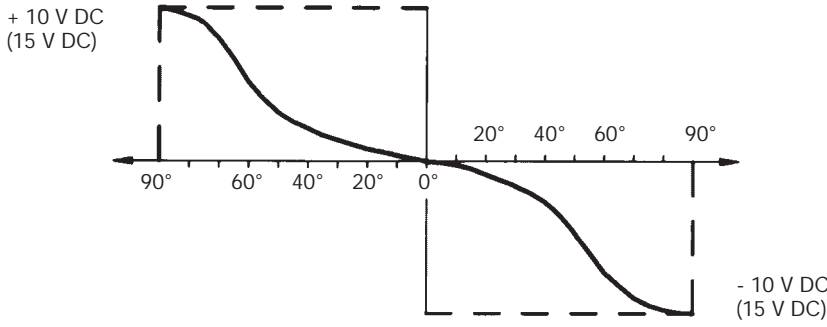
Technische Daten

Stromversorgung 18-30 V DC, Ausgang 6, 8 oder 9 Bit, Abtastung Gray-Code
Kommunikation Profibus DP (DIN 19245 Teil 3),
Ident.-Nr. 045 CH Adresse 123 D (7 BH), andere Adressen auf Anfrage
Drehwinkel maximal ± 150° (360°), mit Anschluss für OEC 2 siehe Katalog 1/241



19		Stecker DE 9 unverdrahtet für Profibusanschluss			
20		Kabel Liy(c) 14 x 0,25 mm ² 450 mm lang verdrahtet auf 2 Stecker DA 15 für OEC 4 / OEC 2			
21		Sollwertgeberanbaumöglichkeit Verstellwinkel Schaltgerät $\hat{=}$ Geber	(P)		
22		Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung	(P)		
23		Mehrpreis je Meter Kabel Liy (c) 14 x 0,25 mm ²			



Pos.	Type	für Anbau an: V 6 / V 11 / D 64 / S 2 / S 6 / N 6	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
2	T 440	Induktivgeber IG 1  <p>Technische Daten Mechanische Lebensdauer 2×10^7 Schaltspiele Eingangsspannung AC 110 V, 50 Hz Ausgangsspannung AC 74 V, 50 Hz Übertragungsleistung max. 3 VA Drehwinkel, maximal $\pm 90^\circ$</p> 	P	850	
3	T 434	Induktivgeber IG 1 mit Anpasselectronik Ey / 55 ± 10 V DC  <p>Anpass-elektronik Ey / 55 RA = 5 KΩ</p> 	P		
20	MTD	Transformator mit Kondensator 4 mF für Anschluss an 220 V 50 Hz			
21		Sollwertgeberanbaumöglichkeit Verstellwinkel Schaltgerät $\hat{=}$ Geber	(P)		
22		Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung	(P)		
23					