



BCD Typ 01					BCD Complement Typ 02						
	C	1	2	4	8		C	1	2	4	8
0	•					0	•	•	•	•	•
1	•	•				1	•	•	•	•	•
2	•	•	•			2	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•		3	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•	4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•	5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•	6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•	7	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	8	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•	9	•	•	•	•	•

▲ Schaltstellung ▲ Beschriftung

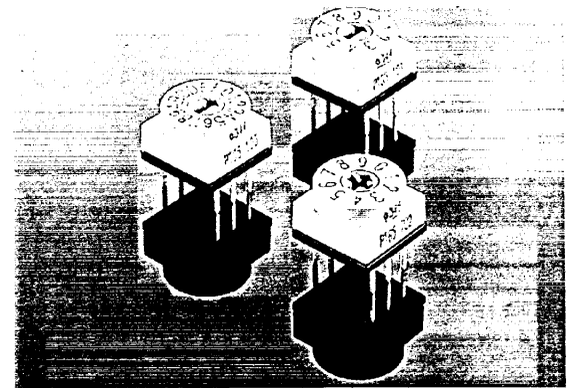
Hexadezimal Typ 03					
	C	1	2	4	8
0	•				
1	•	•			
2	•	•	•		
3	•	•	•	•	
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	A
11	•	•	•	•	B
12	•	•	•	•	C
13	•	•	•	•	D
14	•	•	•	•	E
15	•	•	•	•	F

Gray Code Typ 05					
	C	1	2	4	8
0	•				
1	•	•			
2	•	•	•		
3	•	•	•	•	
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	A
11	•	•	•	•	B
12	•	•	•	•	C
13	•	•	•	•	D
14	•	•	•	•	E
15	•	•	•	•	F

Hexadezimal Compl. Typ 06					
	C	1	2	4	8
0	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•
2	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	A
11	•	•	•	•	B
12	•	•	•	•	C
13	•	•	•	•	D
14	•	•	•	•	E
15	•	•	•	•	F

PRINTHART PT65 ...

Bauhöhe 6,5mm
 Anschlußsystem 3 + 3
 Sämtliche Standardcodierungen
 Schraubendreher- und
 Kreuzschlitzausführung
 Gerade, verschränkte und
 abgewinkelte Anschlußpins



Dezimal Typ 21					
	C	1	2	3	4
0	•				•
1	•	•			
2	•	•	•		
3	•	•	•	•	

•1	•2
•C	•Co
•4	•3o

BCD Typ 24/25					
	C	1	2	4	8
0	•				
1	•	•			
2	•	•	•		
3	•	•	•	•	
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•

•1	•2	•1	•9
•C	•Co	•C	•Co
•4	•3o	•4	•2o

Typ 24 Typ 25

BCD Typ 26					
	C	1	2	4	8
0	•				
1	•	•			
2	•	•	•		
3	•	•	•	•	
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•

•1	•8
•C	•Co
•4	•2o

Spezial Code 2x2 Typ 50									
	1	4	C	2	8	C			
0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Mechanische Daten

Zul. Umgebungstemp. -20°C - +70°C
 Drehmoment min. 0,7Ncm
 Mech. Lebensdauer min. 10⁴ Schaltschritte
 Schaltstellungen/ U 10, 16
 (nicht selbstrastend)

Elektrische Daten

Betriebsspannung 24V
 Ruhestrom 0,4A
 Schaltstrom 0,15A
 Prüfspannung 250V 50Hz/1min
 Übergangswiderstand < 80 mOhm
 Isolationswiderstand > 100 MOhm

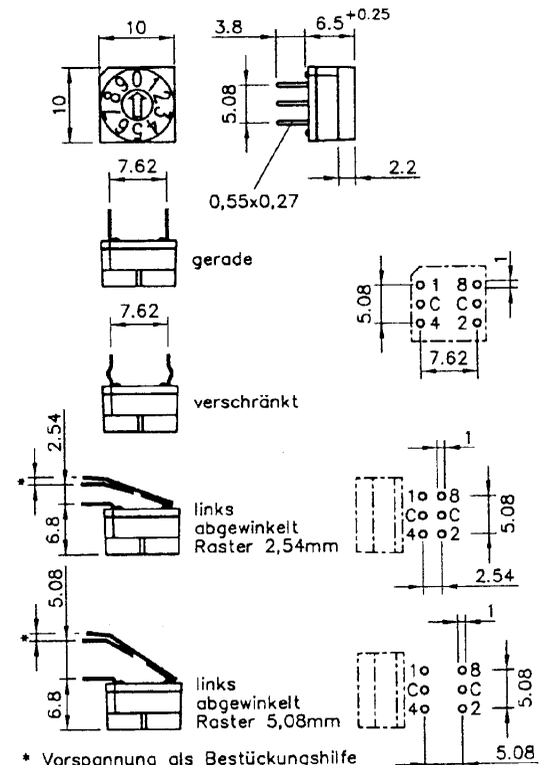
Löttempfehlung (DIN IEC 68-2-20)

Kolbenlötung max. 2s/340°C
 Wellenlötung max. 10s/260°C

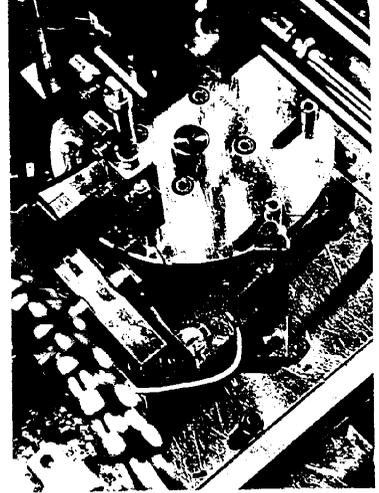
Hinweis

Alle Maße sind in mm angegeben. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, dürfen wir uns vorbehalten.
 Bohrpläne und Layouts sind von der Bauteileseite gezeichnet.

Abmessungen/ Bohrpläne



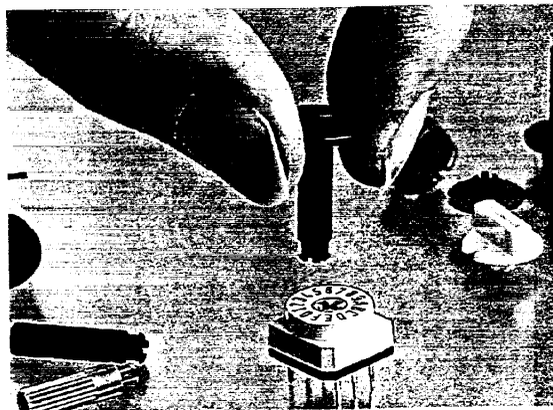
•1	•8
•C	•Co
•4	•2o



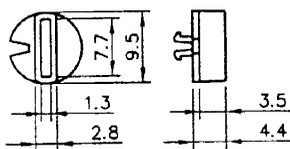
Bedienelemente für Kreuzschlitzvarianten

Die beiden Baureihen PT65 und P60A sind mit Kreuzschlitz lieferbar und können mit folgenden Bedienelementen über einen snap-in-Anschluß werkseitig oder nachträglich bestückt werden.

Die Bauteile sind jedoch auch einzeln unter den angegebenen Bestellnummern zu erhalten. Die gewünschte Farbe ist der Bestellbezeichnung im Klartext anzufügen.

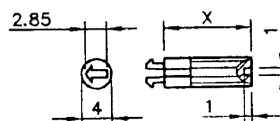


Segmentschaltrad



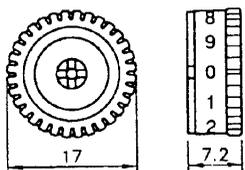
Bestellbezeichnung
SR-PT65 9,5/ 4,4
Farbe: gelb, rot, grün, blau, grau oder schwarz

Schaltachse



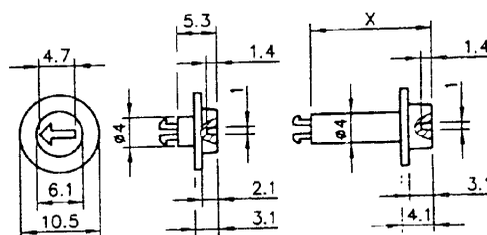
Bestellbezeichnung
SA-PT65 4/x (x = 7,3; 11,6; 13,3)
Farbe: rot, grau, schwarz

Drehrad (nur für PT65)



Bestellbezeichnung
DR-PT65 17/7,2
Farbe: weiß (Bedruckung auf Anfrage)

Drehknopf



Bestellbezeichnung
DK-PT65 10,5/5,3
DK-PT65 10,5/x (x = 15,7; 29,1; 34,4)
Farbe: rot