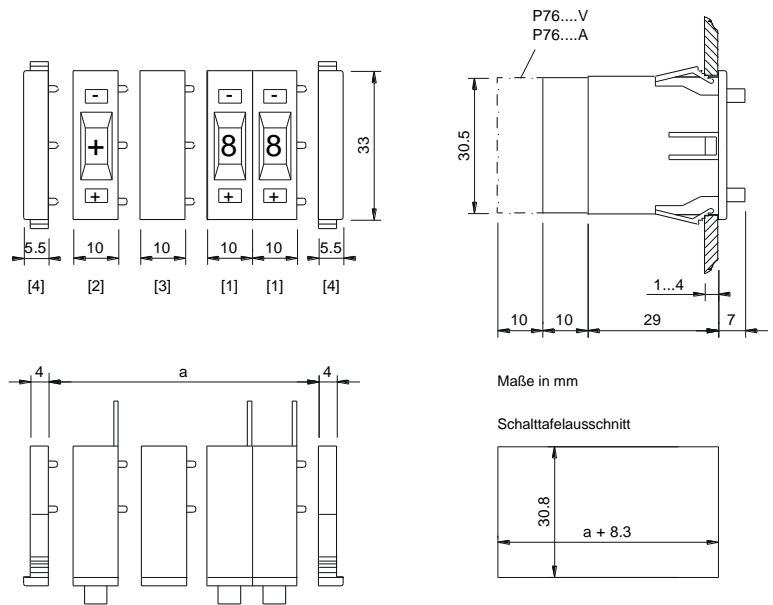




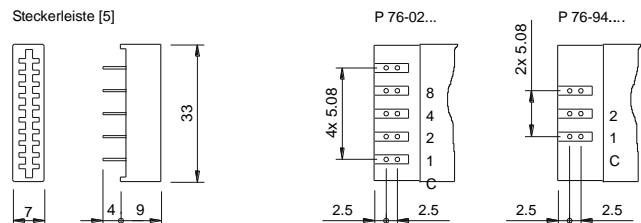
Serie P76 – Kodierschalter

- Zwei-Tast-Betätigung
- Große, gut lesbare Ziffern
- Blockmontage über integrierte Klemmzapfen
- Wahlweise mit Entkopplungsdiode



Technische Daten

Nennlast (ohmsche Last):
 0,1 A, 50 V AC, 28 V DC
 Maximallast (nicht schaltbar): 1 A
 Kontaktwiderstand: max. 0,2 Ω
 Isolationswiderstand: 10³ MΩ
 Prüfspannung: 500 V
 Lebensdauer (Nennlast):
 200.000 Betätigungen
 Betriebstemperatur: -20...65 °C
 Gehäuse: Thermoplast, schwarz



Typenprogramm

[1]	P76-02	Kodierschalter	BCD-Code, Positionen 0...9
[1]	P76-02V	Kodierschalter	BCD-Code, Positionen 0...9, verlängerter Print
[1]	P76-02A	Kodierschalter	BCD-Code, Positionen 0...9, verlängerter Print, mit Dioden 1N4148 oder ähnlich (gem. Anode)
[2]	P76-94	Kodierschalter	Vorzeichen, Positionen +/-
[2]	P76-94V	Kodierschalter	Vorzeichen, Positionen +/-, verlängerter Print
[2]	P76-94A	Kodierschalter	Vorzeichen, Positionen +/-, verlängerter Print, mit Dioden 1N4148 oder ähnlich (gem. Anode)
[3]	P76-00	Leergehäuse	
[4]	P76-99	Endkappenpaar	
[5]	P76-CP05	Steckerleiste	

P76-02...

	C	1	2	4	8
0	■				
1	■	■			
2	■		■		
3	■	■	■		
4	■			■	
5	■	■		■	
6	■		■	■	
7	■	■	■	■	
8	■				■
9	■	■			■

P76-94...

	C	1	2
+	■	■	
-	■		■
+	■	■	
-	■		■
+	■	■	
-	■		■
+	■	■	
-	■		■
+	■	■	
-	■		■