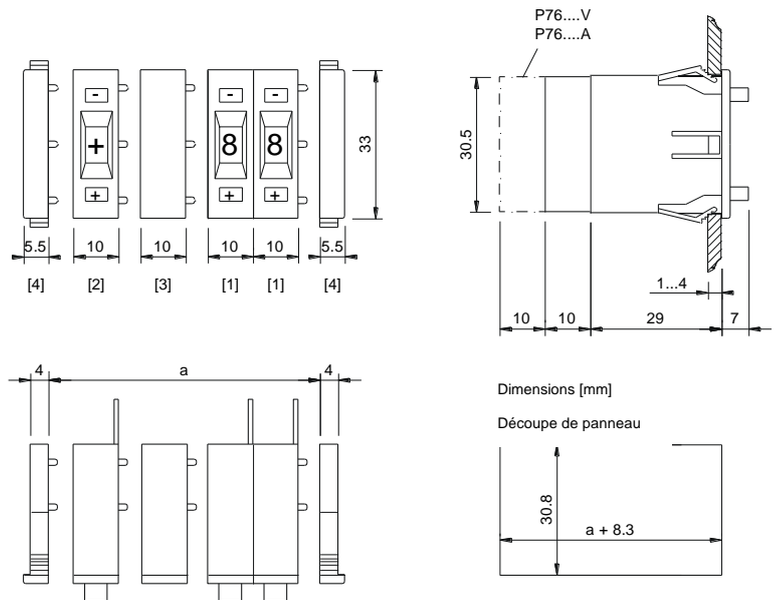




Série P76 – Roues codeuses



- Deux boutons de manipulation
- Chiffre de bonne taille, très lisible
- Montage par emboîtement
- Equipé au choix avec diodes de découplage

Données techniques

Courant nominal (circuit résistif):

0,1 A, 50 V AC, 28 V DC

Intensité admissible (sans commutation): 1 A

Résistance de contact: max. 0,2 Ω

Résistance d'isolation: 10³ MΩ

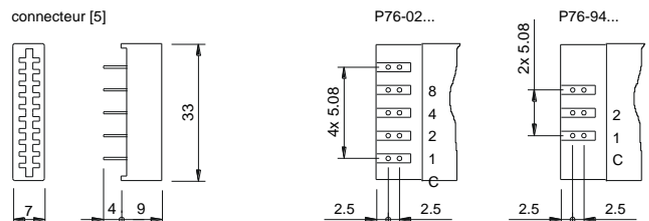
Tension de test: 500 V

Durée de vie (courant nominal):

200.000 impulsion

Température de service: -20...65 °C

Boîtier: thermoplast, noir



Gammes proposées

[1]	P76-02	Roues codeuses	Code-BCD, positions 0...9
[1]	P76-02V	Roues codeuses	Code-BCD, positions 0...9, circuit long
[1]	P76-02A	Roues codeuses	Code-BCD, positions 0...9, circuit long avec diodes 1N4148 or identique (anode commune)
[2]	P76-94	Roues codeuses	Commutateur, positions +/-
[2]	P76-94V	Roues codeuses	Commutateur, positions +/-, circuit long
[2]	P76-94A	Roues codeuses	Commutateur, positions +/-, circuit long avec diodes 1N4148 or identique (anode commune)
[3]	P76-00	Boîtier vide	
[4]	P76-99	Joue latérale	
[5]	P76-CP05	Connecteur	

P76-02...

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

P76-94...

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