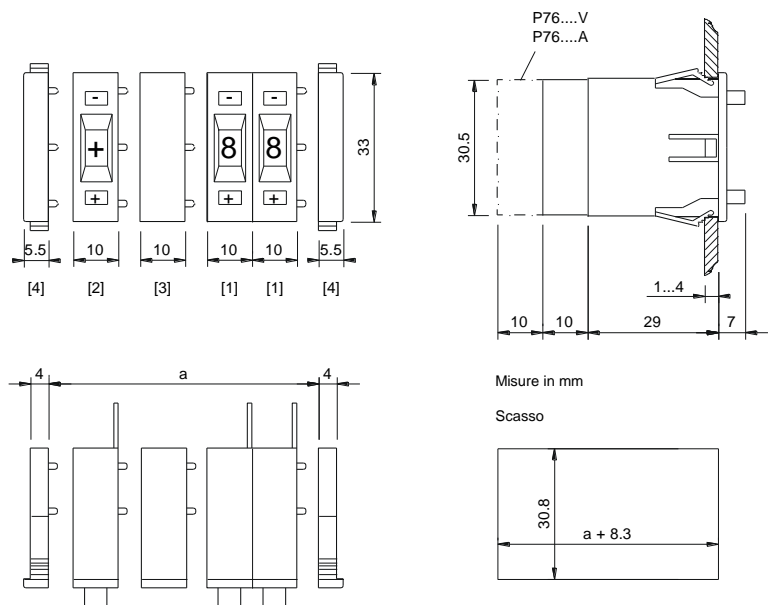




Serie P76 – Interruttore di codifica

- Comando a due tasti
- Cifre grandi e ben leggibili
- Montaggio blocchi tramite guide meccaniche
- A scelta con diodi di disaccoppiamento



Dati tecnici

Carico nominale (carico resistivo):

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

Carico massimo (non commutabile): 1 A

Resistenza ai contatti: max. 0,2 Ω

Resistenza d'isolamento: 10³ MΩ

Tensione di prova: 500 V

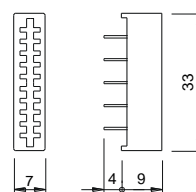
Durata di funzionamento (carico nominale):

200.000 azionamenti

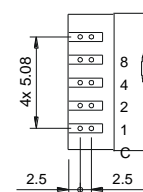
Temperatura di servizio: -20...65 °C

Custodia: Termoplastica, nera

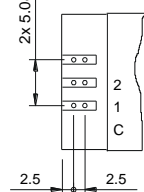
Morsettiera [5]



P76-02...



P76-94...



Tipologia prodotto

[1]	P76-02	Interruttore di codifica	Codice BCD, posizioni 0...9
[1]	P76-02V	Interruttore di codifica	Codice BCD, posizioni 0...9, PC Board esteso
[1]	P76-02A	Interruttore di codifica	Codice BCD, posizioni 0...9, PC Board esteso, con diodi 1N4148 o simile (anodo comune)
[2]	P76-94	Interruttore di codifica	Segno, posizione +/-
[2]	P76-94V	Interruttore di codifica	Segno, posizione +/-, PC Board esteso
[2]	P76-94A	Interruttore di codifica	Segno, posizione +/-, PC Board esteso, con diodi 1N4148 o simile (anodo comune)
[3]	P76-00	Custodia vuota	
[4]	P76-99	Finali al paio	
[5]	P76-CP05	Morsettiera	

P76-02...

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

P76-94...

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