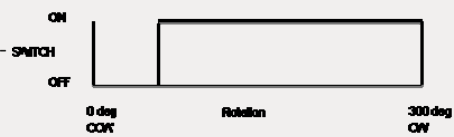


Ausführung / construction: 20 mm Potentiometer  
 Schalter 1-pol EIN  
 Welle / shaft: Ø 6 mm, L = 65 mm  
 Buchse / bushing: M10 x 0,75  
 Drehbereich / rotation angle: 300° eff. 267°  
 Lebensdauer / operation life: > 20.000 Zyklen / cycles  
 Schalter / switch: > 10.000 Zyklen / cycles  
 Printausführung / for printed circuits (PC)  
 Conductive Plastic

PC20BU/HS1  
 PC20BU/HS4



### Technische Daten zum Schalter

HS1: 1 A Kontaktbelastbarkeit HS1: 1 A contact rating		Gemeinsame Eigenschaften common features	
Belastbarkeit rated wattage	1 A / 250 V AC 2,5 A / 12 V DC	Material material	Glass filled polyester (UL 94 VO)
Max. Belastung (0,01 Sekunden) max. rating (0,01 seconds)	20 A	Kontaktwiderstand contact resistance	20 mΩ
Kontaktabstand contact gap	3 mm (full mains separation of contacts)	Isolationswiderstand insulation resistance	50 kMΩ
HS4: 4 A Kontaktbelastbarkeit HS4: 4 A contact rating		Arbeitstemperatur operating temperature	-25°C bis +70°C
Belastbarkeit rated wattage	4 A / 250 V AC 10 A / 12 V DC	Max. Drehmoment max torque	4,0 cNm
Max. Belastung (0,01 Sekunden) max. rating (0,01 seconds)	80 A	Standard Schalterkonfiguration	
Material der Kontakte switch contacts	Silber-Zinn-Oxid silver tin oxide		

	6 mm Welle F1-PC		
	lin.	poslog	neglog
1 k	9802HS4	9815HS4	
2,2 k	9803HS4	9816HS4	
4,7 k	9804HS4	9817HS4	
10 k	9805HS4	9818HS4	
22 k	9806HS4	9819HS4	
47 k	9807HS4	9820HS4	
100 k	9808HS4	9821HS4	
220 k	9809HS4	9822HS4	
470 k	9810HS4	9823HS4	
1 M	9811HS4	9824HS4	

\* lagermäßige Ausführungen(unverbindlich)  
 \* in stock (non-binding)

