

KOMPAKT-STROMÜBERTRAGER

SAV 248.86

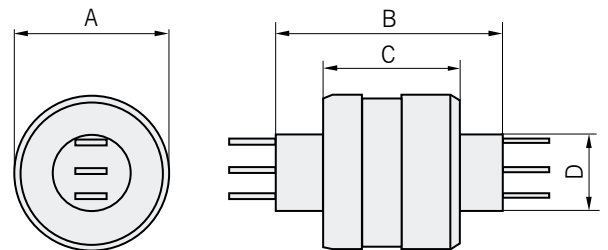
zur Stromversorgung für Elektro-Permanent-Rundmagnete

- Ausführung:**
- kompakte Bauweise
 - gekapselte Ausführung
 - wartungsfrei

- Verwendung:**
- zur Integration am Spindelende
 - alternativ im Magnetzentrum für Sonderausführungen

- Technische Angaben:**
- Schutzart IP 51
 - niedriger Übergangswiderstand

- Befestigung:**
- durch radiale Klemmung an Durchmesser D

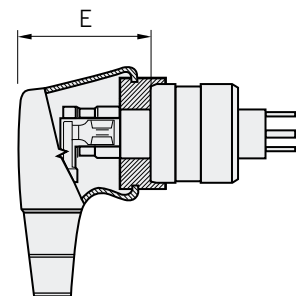


Stromübertrager

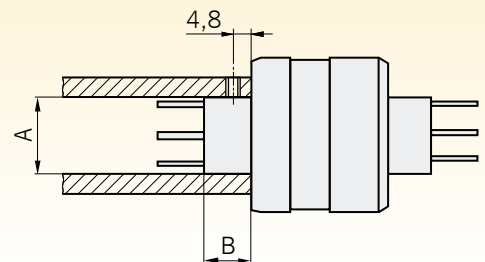
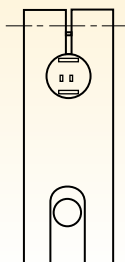
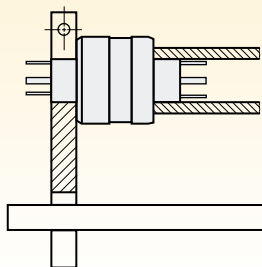
Kontaktzahl	max. Dauerstrom in A	Spannung in V (AC/DC)	max. Drehzahl in 1/min	Abmessungen in mm			
				A	B	C	D
3	30	0 - 250	1200	31,6	46,2	27,9	15,87
4	30	0 - 500	300	45	69,1	29	31,70

Stecker

Kontaktzahl	Abmessung in mm
	E
3-S	46,2
4-S	65,8



Montagebeispiele:



Bestellbeispiel:
 Kompakt-Stromübertrager SAV 248.86 - 4
 Benennung SAV - Nr. - Kontaktzahl

Bestellbeispiel Stecker:
 Stecker SAV 248.86 - 4-S
 Benennung SAV - Nr. - Typ

Kontaktzahl	Abmessung in mm	
	A	B
3	15,87	10,2
4	31,75	20,3