



Ausführung:

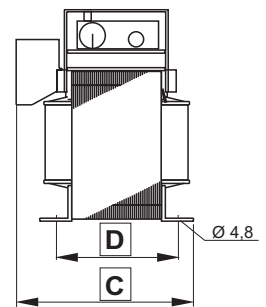
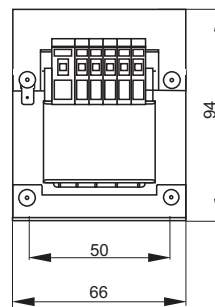
- div. Elektronische Bauteile auf Leiterplatte am Trafo montiert, mit Blechhaube abgeschirmt, berührungsgeschützt.
- mit LED als Einschaltkontrolle.
- Primärspannung: 230 V ±5%
- Sekundärspannung: 24 V DC ±5% Restwelligkeit <5%
- Isolationsklasse ta40°C/B, IP00

Version:

- Electronical parts installed on printed circuit and devided from transformer with sheet-case (safety for contact)
- Switch-control provided by a LED
- Primary voltage: 230 V ±5%
- Secondary voltage: 24 V DC ±5% Ripple factor <5%
- insulation class ta40°C/B, IP00

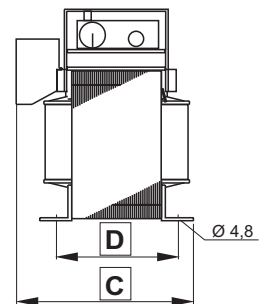
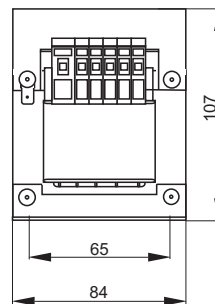
Typ/Type **Nennleistung/Power**

EI66 DC 24 Watt					ca. g	ca. Kg
Typ series	Bestell Nr. Order No.	Watt	C	D	Cul. Gewicht Copper-weight	Gesamt Gewicht Total-weight
EI66/34,7/MSUL	BV 04111-1	24	96	55	200	1,500



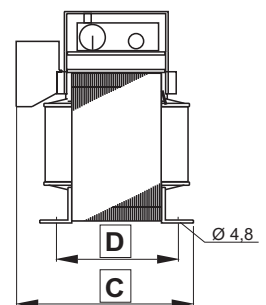
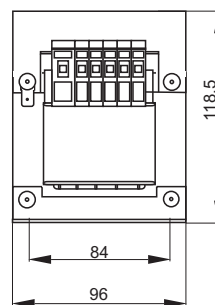
Typ/Type **Nennleistung/Power**

EI84 DC 60 Watt					ca. g	ca. Kg
Typ series	Bestell Nr. Order No.	Watt	C	D	Cul. Gewicht Copper-weight	Gesamt Gewicht Total-weight
EI84/43,5/MSUL	BV 04333	60	102,5	62	400	2,300



Typ/Type **Nennleistung/Power**

EI96 DC 120 Watt					ca. g	ca. Kg
Typ series	Bestell Nr. Order No.	Watt	C	D	Cul. Gewicht Copper-weight	Gesamt Gewicht Total-weight
EI96/59,7/MSUL	BV 53010	120	110	84,6	600	3,000



Ansicht auf Stiftseite - Pin view