

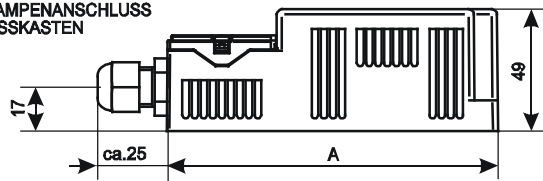


**Vergessene Gleichspannungs-
 Konverter für LED**
Schutzart IP 65 Schutzklasse II

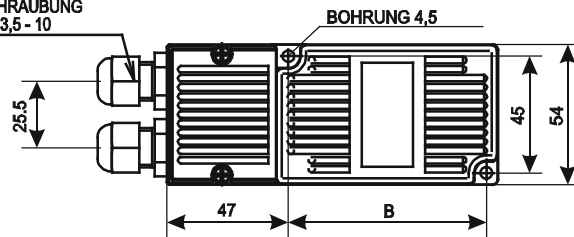
Technische Daten

| Typ | Netzspannung [V] | Ausgangsspannung [V] | Ausgangsleistung [W] | Ausgangsstrom [A] | Restwelligkeit [%] | Farbe | Gewicht [kg] | Temperaturschutz | max. Umgebungstemperatur | "A" [mm] | "B" [mm] |
|--------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| 5103.0202... | 230V 50-60Hz | 24 | 1,8-4 | 0,167 | <4 | schwarz | 0,65 | Temperatursicherung | 40°C | 128 | 46,5 |
| 5103.0552... | 230V 50-60Hz | 24 | 20 | 0,83 | <4 | schwarz | 1,2 | Temperaturschalter und -sicherung | 40°C | 183 | 131,5 |
| 5103.1102... | 230V 50-60Hz | 24 | 33,3 | 7,2 | <4 | schwarz | 2,0 | Temperaturschalter und -sicherung | 40°C | 218 | 166,5 |

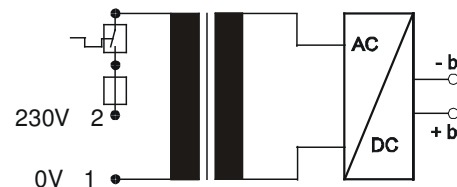
NETZ UND LAMPENANSCHLUSS
 IM ANSCHLUSSKASTEN



KABELVERSCHRAUBUNG
 FUER KABEL- 3,5 - 10



Prinzipschaltung



- Konverter sind besonders für den Einsatz in feuchter Umgebung geeignet
- Schutzart IP 65
- Sehr geringe hochfrequente Funkstörung da keine getackelten SNTs verwendet werden.
- Auch größere Leitungslängen Primär- und Sekundärseitig möglich
- Temperaturschutz
- unstabilisiert
- Geringe Restwelligkeit
- Andere Spannungen auf Anfrage

Sonderausführung auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten



Maßzeichnungen auf Anfrage