

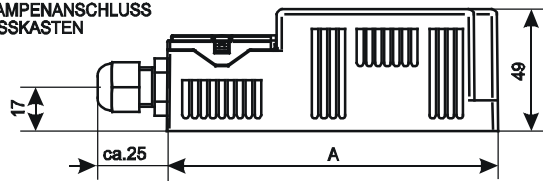


**Vergessene Gleichspannungs-
 Konverter für LED**
Schutzart IP 65 Schutzklasse II

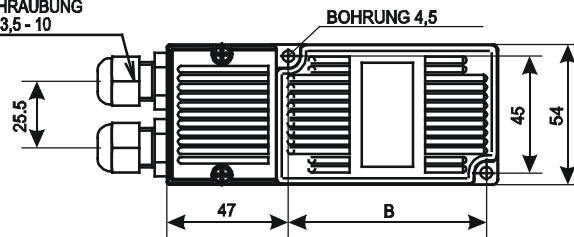
Technische Daten

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

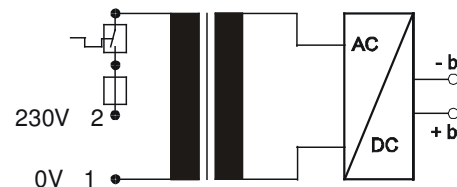
NETZ UND LAMPENANSCHLUSS
 IM ANSCHLUSSKASTEN



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