

Datenblatt

Artikel-Bezeichnung

LED-Schnur-Zwischendimmer Serie 8116

- Schutzleiteranschluss möglich
- kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein-/Ausschalter
- Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen im Min. Bereich

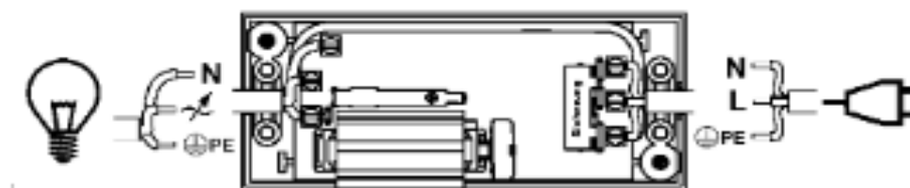
Artikel-Abbildung



Geeignet für:	dimmbare LED-Lampen, HV-Halogenlampen, Glühlampen, NV-Halogenlampen (mit magnetischen Transformatoren)
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
Leistung:	7-110 W/VA, LED 3-35 W,
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen:	L/B/H 105 x 45 x 25 mm
Betätigung:	Ein/Aus über Schiebeschalter, Dimmen über Stellwalze
Abschaltung:	vollständige Abschaltung
Maximaler Leitungs-Ø:	6,5 mm
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung
Überlast-/Kurzschlusschutz:	Feinsicherung M1AH/250 V
Schaltzyklen:	> 25.000
Schutzklasse:	2
Sicherheitsklasse:	IP20
Anschluss:	Schraubkontakte 0,5-1,5 mm ² (flexibel)



Anschluss



<i>inter BÄR-Nr.</i>	<i>Farbe</i>
8116-004	schwarz
8116-008	weiß

Technische Änderungen vorbehalten!

Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden!

inter BÄR GmbH + Co. KG, Hälverstraße 43, 58579 Schalksmühle, Tel. 02355 893-0, www.interbaer.de