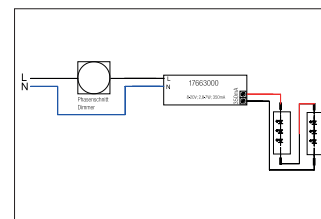


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

**Artikel-Nr. 17663010**



LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>17663010</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 22.07.2021 20:25 |

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Konfektionierung         | ohne                   |
| Leistung                 | 2,8-7 W                |
| Strom                    | 350 mA                 |
| Ausgangsleistung         | 2,8-7 W                |
| Ansteuerung              | Phasenabschnitt        |
| Material                 | Kunststoff             |
| Umgebungstemperatur (ta) | -20 °C bis +50 °C      |
| Messpunkt (tc)           | max. +80 °C            |
| Leistung                 | 2,8-7 W                |
| Maße                     | L 110 x B 50 x H 19 mm |
| Eingangsspannung         | AC: 198-264 V          |

|               |   |
|---------------|---|
| Lieferung     | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |
| Spannung      | 230V AC 50Hz  |
| Strom         | 350 mA  |
| Schaltungsart | Reihenschaltung                                     |
| Schutzart     | IP20  |
| Schutzklasse  | II  |
| Länge         | 110 mm  |
| Breite        | 50 mm   |
| Höhe          | 19 mm   |