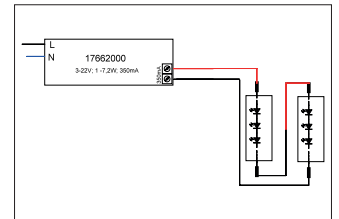


LED-Konverter 350 mA, schaltbar
Artikel-Nr. 17662010



LED-Konverter 350 mA, schaltbar. 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 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 1-7,2W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 17662010 |
| Stand: | 12.02.2021 20:24 |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Konfektionierung | ohne |
| Leistung | 1-7,2 W |
| Strom | 350 mA |
| Art der Dimmung | schaltbar |
| Material | Kunststoff |
| Umgebungstemperatur (ta) | -20 °C bis +50 °C |
| Messpunkt (tc) | max. +75 °C |
| Leistung | 1-7,2 W |
| Maße | L 68 x B 35 x H 21 mm |

| | |
|------------------------------|---|
| Eingangsspannung | AC: 220-240 V |
| Lieferung | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |
| Spannung | 230V AC 50Hz |
| Strom | 350 mA |
| Schaltungsart sekundärseitig | Reihenschaltung |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |