



289110

Drehpotenziometer 1-10 V Hauselektronik

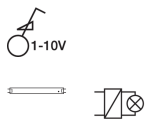
Elektronisches Drehpotentiometer 1-10 V, zum Schalten und Regeln von EVG und Tronic-Trafo mit 1-10 V Schnittstelle z.B. für Leuchtstofflampen und NV-Halogenlampen, mit Druck-Ausschalter, Grundhelligkeit einstellbar, kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung), mit Ersatzsicherung, mit Schraubklemmen, Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich, Bei Verwendung von NV-Halogenlampen empfehlen wir Berker Tronic-Trafo mit 1-10 V Schnittstelle, zur Verwendung mit Abdeckungen.

- zum Schalten und Steuern von EVG und 1 - 10 V Tronic-Trafo 105 W
- z. B. für Leuchtstofflampen und NV-Halogenlampen
- mit Druck-Ausschalter
- Grundhelligkeit einstellbar
- kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung)
- mit Ersatzsicherung
- mit Schraubklemmen
- Bei zu hohen Einschaltströmen sind Einschaltstrom-Begrenzer Best.-Nr. 185 zu verwenden.

Zur Sicherstellung gleicher Beleuchtungsstärken nur EVG und Leuchtstofflampen gleicher Hersteller verwenden.

Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich.

Bei Verwendung von NV-Halogenlampen empfehlen wir, den 1 - 10 V Tronic-Trafo 105 W, Best.-Nr. 2977, zu verwenden.



Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	6 A
Steuerstrom	50 mA
Achsmaß Ø	4 mm
Schnittstelle	nach DIN EN 61347-2-3