



928912505



1 - 10 V Drehpotenziometer m. Rahmen, Reg.knopf, Softr., Int. Flow, anthr. m.

Drehpotenziometer inklusive Rahmen in Kompaktbauweise zum Schalten/Steuern von EVG und 1-10 V Tronic-Trafo 105 W, mit einstellbarer Grundhelligkeit, Druck-Ausschalter, Kurzschlussfestigkeit und Überlastsicherheit, Ersatzsicherung, Phasenanschnitt, Schraubklemmen.

- Grundhelligkeit einstellbar
- z. B. für Leuchtstofflampen und NV-Halogenlampen
- zum Schalten und Steuern von EVG und 1 - 10 V Tronic-Trafo 105 W
- mit Druck-Ausschalter
- mit Ersatzsicherung
- kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung)
- mit Schraubklemmen
- Zur Sicherstellung gleicher Beleuchtungsstärken nur EVG und Leuchtstofflampen gleicher Hersteller verwenden.

Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich.

- 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.

- Nicht mit Berker Integro Berührungsschutzdosen, Gehäusen AP oder Befestigungsklemmring zu montieren.
- nach DIN EN 61347-2-3

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Schaltstrom	6 A
Steuerstrom	50 mA
Achsmaß Ø	4 mm
Einbautiefe	22 mm
Farbe	anthrazit matt
Haupt-Designlinie	Berker Integro Flow