

Berker Elektronisches Drehpotentiometer 1-10 V mit Re 928912505

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0829789
EAN	4011334265191
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	928912505
Hersteller-Typ	928912505
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steuergerät für Lichtregelsystem



Technische Informationen

Montageart	
Steuerstrom	50mA
Nennspannung	230V
Frequenz	50...60Hz
Bedienungsart	
Lichtwertspeicher	

Berker Elektronisches Drehpotentiometer 1-10 V mit Re 928912505 Montageart Unterputz, Steuerstrom 50mA, Nennspannung 230V, Frequenz 50 ...

60Hz, Bedienungsart Dreh-/Druckknopf, Lichtwertspeicher, Drehpotenziometer 1-10 V mit Regulierknopf und Rahmen Integro Flow anthrazit, matt - 230 V~, 50/60 Hz - mit Softrastung - mit Druck-Ausschalter - zum Schalten und Steuern von EVG und Tronic-Trafo mit 1-10 V Schnittstelle - z.B.

für Leuchtstofflampen und NV-Halogenlampen - Grundhelligkeit einstellbar - kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung) - mit Ersatzsicherung - mit Schraubklemmen - Schaltstrom 6 A - Steuerstrom 50 mA - Einbautiefe 22 mm - Achsmaß Durchmesser 4 mm Schnittstelle DIN EN 60928 Bei zu hohen Einschaltströmen sind Einschalt-Strombegrenzer 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 Berker Tronic-Trafo mit

1-10 V Schnittstelle.

Keine Montage mit Integro Berührungsschutzdosen, Aufbau-Gehäusen und Befestigungsklemmring möglich.

[Berker Elektronisches Drehpotentiometer 1-10 V mit Re 928912505 online](#)

[kaufen](#)

