

Ausschreibungstext für Drehpotentiometer mit Knopf und Skala

Drehpotentiometer dienen der Steuerung nachfolgend aufgeführten ALTENBURGER Leistungsgeräte:

AQ – 1,3 kW (Best.-Nr.: 50.13.010)

AQ – 2 kW (Best.-Nr.: 50.13.210)

AQ-0 – 0,7 kW (Best.-Nr.: 50.13.110)

AQ-0 – 1,4 kW (Best.-Nr.: 50.13.111)

Die Drehpotentiometer sind mit kombiniertem Schalter bzw. Taster ausgerüstet.

Sie ermöglichen das kontinuierliche Dimmen von den oben aufgeführten Leistungsgeräten.

Dabei wird keine zusätzliche Spannungsquelle benötigt.

Die eingebauten Schalter sind bis zum angegebenen Nennstrom zur Schaltung der Beleuchtung geeignet. Für grössere Schaltleistungen wird der Schalter zur Ansteuerung von Schützen verwendet.

Drehpotentiometer mit Dreh- Ausschalter

Typ : DPO
Best.-Nr : 51.01.019
Schaltleistung : max. 6A/240V~

Drehpotentiometer mit Druck- Wechselschalter

Typ : DPOW
Best.-Nr : 51.01.029
Schaltleistung : max. 6A/240V~

Drehpotentiometer mit Druck- Taster

Typ : DPOT
Best.-Nr : 51.01.020
Schaltleistung : max. 1A/240V~