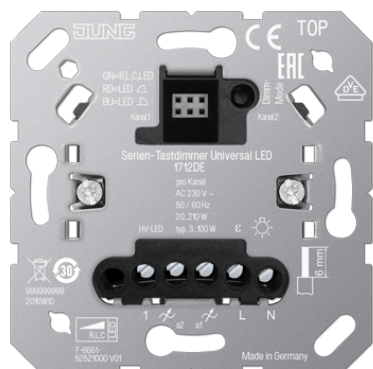


Productdatablad

Serietastdimmer Universeel led



Artikelnr.

1712 DE

Serietastdimmer Universeel led

met neventoestelingang
 voor afdekkingen JUNG HOME art.nr.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
 voor afdekkingen LB Management art.nr.: .. 1702 ..
 voor afdekkingen KNX RF art.nr.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Stand-by-vermogen afhankelijk van de afdekking:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Vermogensverlies:	ca. 4 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting per uitgang bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 210 W
HV-halogenelampen:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 50 W
Inductieve trafo's:	20 ... 210 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 50 VA
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 50 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 50 W
Bij instelling "Led-faseafsnijding" verdubbelt zich het aansluitvermogen voor HV-ledlampen en elektronische trafo's met NV-led.	
Ohms-capacitief:	20 ... 210 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Ohms-inductief:	20 ... 210 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 50 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 50 W
Vermogensuitbreiders:	zie handleiding vermogensuitbreider
Aansluiting:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Aantal toegestane neventoestellen	
Neventoestel 2-draads: 1720 NE	onbegrensd
Neventoestel 3-draads 1723 NE:	10
Draaiventoestel 3-draads 1733 DNE:	10
Impulsdrukker:	onbegrensd
Totale lengte kabel nevenaansluiting:	max. 100 m
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m

