## **Datenblatt**



## Electronic Transformator 173x54x38mm

Artikel-Nr.: 58496

Elektronischer Transformator zum Betreiben von Halogenlampen oder Standard LEDs, 12VAC, 0-50W. Es dürfen nur entweder Halogenlampen oder Standard LED angeschlossen werden. Eine Kom...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RPRS: Dimmung RPS: Dimmung RPS: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Dimmung Tousenabschnitt: Dimmung Tousenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim:	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee:  Dimmung Touch and Dim: Dimmun	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Jia Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Den Dimmung mit Push-button: Den Dimmung mit Push-button: Den Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung Touch and Dim:  D	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Poprammierbar: Dimmung Poprammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Den Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Jia  Dimmung Z	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung programmierbar:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Ausgangsspannung:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Länge:  Breite:  Breite:  Iga  Onein  Den in  D	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dimmung Jigbee:  Jiga  Ausgangsspannung:  120 V  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  D250 W  Länge:  173 mm  Breite:	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch:       ja         Dimmung herstellerspezifisch:       ja         Dimmung Netzspannungsmodulation:       ja         Dimmung Phasenabschnitt:       ja         Dimmung Phasenanschnitt:       nein         Dimmung programmierbar:       nein         Dimmung RF:       nein         Dimmung Sine Wave Reduction:       nein         Dimmung Touch and Dim:       ja         Dimmung Zigbee:       ja         Dimmung mit Push-button:       ja         Ohne Dimmfunktion:       nein         Gehäuse:       Kunststoffgehäuse         Ausgangsspannung:       120 V         Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):       ja         Ausgangsleistung:       0250 W         Länge:       173 mm         Breite:       54 mm	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung Programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Ausgangsspannung:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Breite:  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  J	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmunktion:  Gehäuse:  Ausgangsspannung:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Länge:  Breite:  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Ji	Dimmung LineSwitch:	ja
Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Ausgangsspannung:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Dimmung Sine Wave Reduction:  nein  ja  Dimmung Jig  Dimmung Jig  Dimmung mit Push-button:  ja  Kunststoffgehäuse  4u0 V  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  Dimmung Mit Push-button:  Jig  Dimmu	Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:neinDimmung programmierbar:neinDimmung RF:neinDimmung Sine Wave Reduction:neinDimmung Touch and Dim:jaDimmung Zigbee:jaDimmung mit Push-button:jaOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm		ja
Dimmung programmierbar:neinDimmung RF:neinDimmung Sine Wave Reduction:neinDimmung Touch and Dim:jaDimmung Zigbee:jaDimmung mit Push-button:jaOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm	Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  I a  Dimmung mit Push-button:  I ja  Ohne Dimmfunktion:  Runststoffgehäuse  Ausgangsspannung:  120 V  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Dimmung Zigbee:  Jia  Ausgangsleistung:  Dimmung Zigbee:  Jia  Ausgangsspannung:  Dimmung	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:neinDimmung Touch and Dim:jaDimmung Zigbee:jaDimmung mit Push-button:jaOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:jaDimmung Zigbee:jaDimmung mit Push-button:jaOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:jaDimmung mit Push-button:jaOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm		nein
Dimmung mit Push-button:jaOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm	Dimmung Touch and Dim:	ja
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseAusgangsspannung:120 VGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:0250 WLänge:173 mmBreite:54 mm	Dimmung Zigbee:	ja
Gehäuse:  Ausgangsspannung:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Länge:  Breite:  Kunststoffgehäuse  120 V  0250 W  173 mm	Dimmung mit Push-button:	ja
Ausgangsspannung:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  0250 W  Länge:  173 mm  Breite:  54 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Länge:  Breite:  Ja  0250 W  173 mm  54 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsleistung:         0250 W           Länge:         173 mm           Breite:         54 mm	Ausgangsspannung:	120 V
Länge:         173 mm           Breite:         54 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Breite: 54 mm	Ausgangsleistung:	0250 W
	Länge:	173 mm
Höhe:         38 mm	Breite:	54 mm
	Höhe:	38 mm

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 09:12:20





