

LED Stromversorgungen

I_{out} U_n	110 V DC	36 V DC	24 V DC
100 mA	Bestell-Nr.: 143566_519 1 Ausgangskanal (3 ... 5,5 W dimmbar)		Bestell-Nr.: 143543_13 1 Ausgangskanal (3 ... 5,5 W Ausgangsleistung)
	Bestell-Nr.: 143566_518 2 Ausgangskanäle (5 ... 11 W dimmbar)		Bestell-Nr.: 143543_12 2 Ausgangskanäle (5 ... 11 W Ausgangsleistung)
150 mA			Bestell-Nr.: 143543_11 1 Ausgangskanal (4 ... 8 W Ausgangsleistung)
			Bestell-Nr.: 143543_10 2 Ausgangskanäle (8 ... 16 W Ausgangsleistung)
350 mA	Bestell-Nr.: 143566_514 (3 ... 6 W dimmbar)		Bestell-Nr.: 143566_506 1 Ausgangskanal (3 - 5,5 W Ausgangsleistung)
700 mA	Bestell-Nr.: 143566_511 1 Ausgangskanal (4 ... 15 W Ausgangsleistung)	Bestell-Nr.: 143567_90 mit berührungslosem Schalter (2,5 W Ausgangsleistung)	
		Bestell-Nr.: 143549_64 mit berührungslosem Schalter (3 ... 6 W Ausgangsleistung)	

 Referenzen

- Regina Sweden
- Do Inno 2003
- Tram Basel
- Velaro


 Technische Beschreibung

LED Stromversorgungen

Technische Ausführung

Ausführung: Aluminiumgehäuse und Polycarbonatgehäuse

Weitere technische Angaben

Prüfungen: EN 50155

EN 50121-2-3

EN 61373-9-10

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

Gehäuseabmessung auf Anfrage.

Stand: September 2010
Technische Änderungen vorbehalten