

Stromversorgung für LED-Module 143 543_10

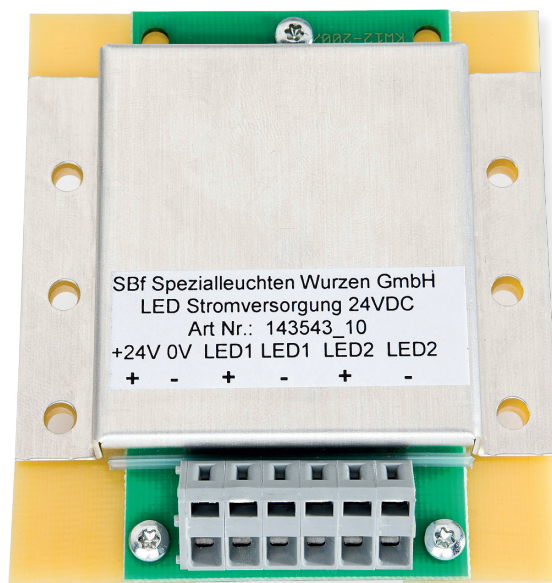


Abb.: Stromversorgung für LED-Module 143 543_10

Die elektronische Gleichstromquelle ist mit einem hocheffektiven Schaltwandler ausgestattet. Der Ausgangsstrom ist in einem sehr großen Eingangsspannungsbereich geregelt. Die Stromversorgung ist für Reihenschaltung von maximal 14 LED einsetzbar.

Technische Beschreibung

Stromversorgung für LED-Module

Bestell-Nr.: 143 543_10

Technische Ausführung

Ausführung: Gehäuse aus Aluminium,
für Einbau in spezielles Trägerprofil

Weitere technische Angaben

Nennspannung:	24 V DC
Eingangsspannungsbereich:	16,8 - 32 V DC
Stromaufnahme:	0,8 A
Ausgangsstrom:	2 x 150 mA, geregelt (2 Kanal)
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe 85/47/17 mm
Prüfungen:	EN 50155
	EN 50121-3-2
Anschlussklemme:	WAGO 236, cage clamp

Andere Nennspannung auf Anfrage.