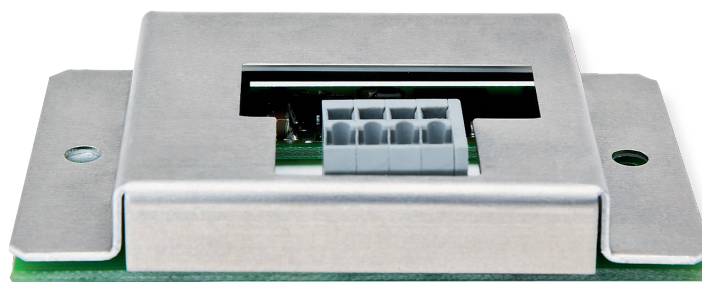


Stromversorgung für LED-Module A 80 250 700



Abb.: Stromversorgung für LED-Module A 80 250 700



Die elektronische Gleichstromquelle ist mit einem hocheffektiven Schaltwandler ausgestattet. Der Ausgangsstrom ist in einem sehr großen Eingangsspannungsbereich geregelt.

Technische Beschreibung

Stromversorgung für LED-Module

Bestell-Nr.:	A 80 250 700
---------------------	---------------------

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:	0,13 A
Ausgangsstrom:	700 mA, geregelt
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe 75/49/16 mm
Prüfungen:	EN 50155
	EN 50121-3-2
Anschlussklemme:	WAGO 739, cage clamp

Andere Nennspannung auf Anfrage.