

1611 – DC/DC converter module

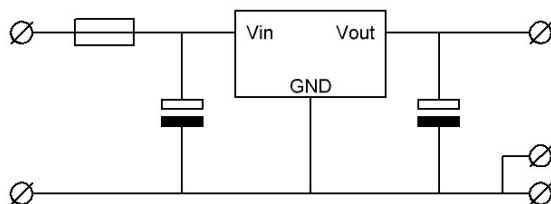
DC/DC converter module in DIN-rail behuizing.
 Compacte module, geschikt voor brede ingangsspanning.
 Voorzien van schroefklemmen.
 Montage op DIN-rail.
 Beschikbaar in diverse uitgangsspanningen. (zie bestelinformatie)



Specificatie

Voeding	Spanning U_{in}	24 V DC	Aansluitingen	Type klemmen	Schroefklemmen	
	Spanning U_{in} max	36 V DC		Diameter	0,05 – 3,3 mm ²	
	U_{in} 3,3 V versie	4,75 – 36 V		Moment	0,5 Nm	
	U_{in} 5,0 V versie	6,50 – 36 V		Afmetingen	Lengte	82 mm
	U_{in} 9,0 V versie	12 – 36 V			Breedte	22,5 mm
	U_{in} 12,0 V versie	15 – 36 V			Hoogte	45 mm
	U_{in} 15,0 V versie	19 – 36 V			Gewicht	36 gram
Uitgang	Stroom $max.$	500 mA				
	Lekstroom	0,2 mA max				
Beveiliging	Kortsluiting	Continue				
	Zekering	500 mA (5x20mm)				
Omgeving	Temperatuur	- 40 tot + 85 °C				
	Tijdens opslag	- 50 tot + 90 °C				
	IP classificatie	-				
Behuizing	Vochtigheid RH	20 – 95 %				
	Materiaal	Polyamide PA				
	Kleur	Groen				

Blokschema



Bestelinformatie

1611-03	DC/DC converter 24V – 3,3V, DIN-rail
1611-05	DC/DC converter 24V – 5,0V, DIN-rail
1611-09	DC/DC converter 24V – 9,0V, DIN-rail
1611-12	DC/DC converter 24V – 12V, DIN-rail
1611-15	DC/DC converter 24V – 15V, DIN-rail