



AC/DC Stromversorgung, geregelt, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 12 VDC / 1,5 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>15025.2</u>
Artikelbezeichnung	ACDCG/12 -1,5
GTIN (EAN)	4044211045753
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	149,7 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	184,2 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85044082
Herkunftsland	EEC
Produktbeschreibung	Konvertermodul





Technische Daten	
Maße	
Länge	54 mm
Breite	87 mm
Höhe TS 35/7,5	87 mm
Nenndaten	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Eingangsdaten	
Eingangsspannung AC min.	13 V
Eingangsspannung AC max.	25 V
Eingangsspannung DC min.	14,5 V
Eingangsspannung DC max.	35 V
Eingangsfrequenz min.	50 Hz
Eingangsfrequenz max.	60 Hz
Leistungsaufnahme AC	31 VA @ 13 V
Leistungsaufnahme DC	28 W @ 16 V
Ausgangsdaten	
Ausgangsspannung DC	12 V
Geregelte Gleichspannung	✓
Ausgangsstrom	1.5 A
Restwelligkeit	<50 pp mV
Werkstoffe	
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C



15025.2 ACDCG/12 -1,5

Technische Daten			
Weitere technische Daten			
Schutzklasse	IP00		
Statusanzeige	✓		
Kurzschlussfest	✓		
Derating	Siehe Diagramm %		



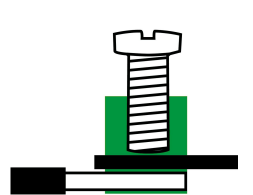


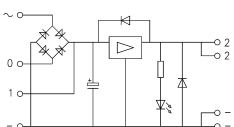
Zulassungen			
Normen und Bestimmungen			
CE konform	Ja		
DIN	DIN EN 50178 / DIN VDE 0110		

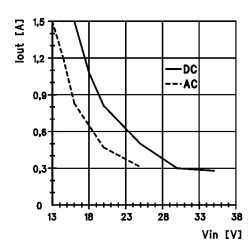




Medien







15025.2 ACDCG/12 -1,5



Zubehör