



AC/DC Stromversorgung, geregelt, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 VDC / 0,25 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	7898.2
Artikelbezeichnung	ACDCG/24-025
GTIN (EAN)	4044211125714
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	77 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	116 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.	23 V
Eingangsspannung AC max.	28 V
Eingangsspannung DC min.	26,5 V
Eingangsspannung DC max.	35 V
Eingangsfrequenz min.	50 Hz
Eingangsfrequenz max.	60 Hz
Leistungsaufnahme AC	55 VA @ 23 V
Leistungsaufnahme DC	43 W @ 28 V
Ausgangsdaten	
Ausgangsspannung DC	24 V
Geregelte Gleichspannung	✓
Ausgangsstrom	0.25 A
Restwelligkeit	<50 pp mV
Werkstoffe	
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C





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



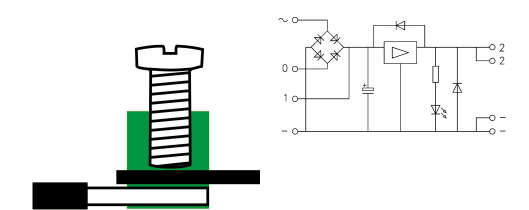


Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
CE konform	Ja
DIN	DIN EN 50178 / DIN VDE 0110





Medien



7898.2 ACDCG/24-025



Zubehör