

15917.2

CML-DCDC/15-0,5



DC/DC Konvertermodul, geregelt, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 15 VDC/0,5 A

## Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Wandlerbaustein
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55.3
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79.3
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	EEC

15917.2

CML-DCDC/15-0,5

## Technische Daten

---

Maße	
Länge	93.1 mm
Breite	6.2 mm
Höhe TS 35/7,5	102.5 mm

Nennwerten	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	12 mm
Anzugsdrehmoment	0.6 Nm

Eingangsdaten	
Eingangsspannung DC min.	22 V
Eingangsspannung DC max.	65 V
Eingangsstrom bei max. Belastung	225 mA
Null-Laststrom	<5 mA

Ausgangsdaten	
Kurzschlussstrom	0,7 A
Leistung max.	7.5 W
Restwelligkeit	25 mV

Werkstoffe	
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C

© CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH | Otto-Hahn-Str. 7 | D-33161 Hövelhof  
Fon +49 (0) 52 57 00 00 0 | Fax +49 (0) 52 57 00 00 00 | E-Mail info@conta-clip.de | conta-clip.de

Erstellungs-Datum 29.11.2020 13:45:03  
Technische Änderungen vorbehalten

Weitere technische Daten

# Datenblatt



Statusanzeige grün

✓

Wirkungsgrad typisch

83 %

**CML-DCDC/15-0,5**

## Technische Daten

---

15917.2

CML-DCDC/15-0,5

## Technische Daten

---

### Weitere technische Daten

---

Schaltfrequenz	560 kHz
----------------	---------

Kurzschlussfest	✓
-----------------	---

---

15917.2

CML-DCDC/15-0,5

Zulassungen

---

Normen und Bestimmungen

---

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

15917.2

CML-DCDC/15-0,5

Medien

---

