

AC/DC Stromversorgung, geregelt, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 5 VDC/0,8 A

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>5880.3</u>
Artikelbezeichnung	VMG/5-0,8
GTIN (EAN)	4044211070304
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	419,3 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	477,5 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85044090
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Stromversorgungsmodul

### Technische Daten

<b>Maße</b>	
Länge	83 mm
Breite	87 mm
Höhe TS 35/7,5	73 mm
<b>Nenn Daten</b>	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
<b>Anschlussdaten</b>	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 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	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung AC max.	230 V
Leistungsaufnahme	10 W
Eingangsfrequenz min.	50 Hz
Eingangsfrequenz max.	60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung DC	5 V
Geregelte Gleichspannung	✓
Ausgangsstrom	0.55 A
Restwelligkeit	<40 pp mV
<b>Werkstoffe</b>	
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C

### Technische Daten

#### Weitere technische Daten

Schutzklasse	IP00
Statusanzeige	✓
Auslösecharakteristik	Träge (T)
Kurzschlussfest	✓
Eingangssicherung	0,063 A

#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

CE konform

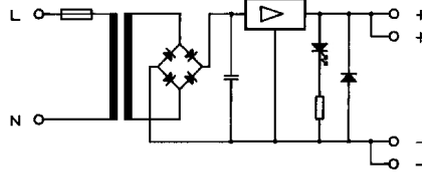
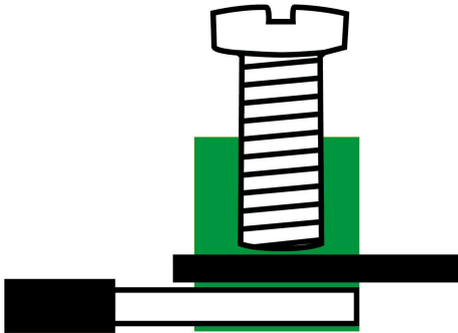
Ja

DIN

DIN EN 50178 / DIN VDE 0110

---

### Medien



---

### Zubehör

---