

Firma: Name:
Straße: Tel.:
PLZ: E-Mail:
Projektname \ Referenzbezeichnung:

1 Anwendungen

Eintakt - Durchflusswandler Halbbrücken - Durchflusswandler
Halbbrücken - Gegentaktwandler Vollbrücken - Gegentaktwandler
Sperrwandler Mode:

2 Technische Daten

Eingangsspannung von V bis V
Puls/Pausen Verhältnis von zu

Schaltregeltyp:

z.B. Topswitch

Ausgang	Spannung	Dauerstrom	max. Strom	vst. Isolation	Beschreibung <small>z.B. Anzapfung von Pin</small>
1	V	A	A		
2	V	A	A		
3	V	A	A		
4	V	A	A		
5	V	A	A		

3 Design Kriterien

Abmessungen:

Länge mm Breite mm Höhe mm
Gewicht kg

Firma: _____ **Name:** _____
Straße: _____ **Tel.:** _____
PLZ: _____ **E-Mail:** _____
Projektname \ Referenzbezeichnung: _____



4 Kühlbedingungen

Bemessungstemperatur (der Luft bzw. der Kühlkörper) °C

Konvektionsgekühlt forcierte Kühlung $\frac{m}{s}$

Kühlkörpermontage Wasserkühlung

5 Ausführungsdetails

Schutzart: Eigene Angaben möglich. Teilverguss Vollverguss Imprägniert

Bemessungsspannung: Kriechstrecke: mm Luftstrecke: mm

Verschmutzungsgrad: Isolierstoffklasse: Elek. Standards:

zugrundeliegende Norm:

Schirmwicklung: Isolation:

6 Zubehör

Zuleitung Absicherung Wanne Temperaturfühler: Eigene Angaben möglich.

7 Sonstiges

8 Kalkulation und Entwicklung

Priorisierung:

Mustermenge Stück

Jahresserienmenge Stück pro Jahr Kalkulierter Preis bei 100 Stück €