

MPA5500 WECHSELSPANNUNGSADAPTER

Der MPA5500 ermöglicht den Anschluss einer 85..265 V Wechselspannungsquelle an ein beliebiges Modul der Serie MTL5500 (mit Ausnahme der Module, die schleifengespeist werden).

Der Adapter hat einen Stecker, der in die Versorgungsbuchse des jeweiligen Gerätes (Kontakte 13 und 14) eingesteckt wird. Zusätzliche Halteklammern befestigen den MPA5500 sicher am Gerät. Der 24 V Spannungsausgang des MPA5500 ist für ein einzelnes Gerät ausgelegt. Der Wechselspannungseingang kann von einer Standard Wechselspannungsquelle mit 110/230 V bei 50/60 Hz gespeist werden.

TECHNISCHE DATEN

Siehe auch gemeinsame technische Daten

Versorgung

85 bis 265 V AC (45 bis 65 Hz)

Eingangsfrequenz

45 bis 65 Hz

Wirkungsgrad

71 % bei 230 V AC

Verlustleistung

1,2 W bei 230 V AC

Eingangsklemmen

2 Klemmen für bis zu 2,5 mm²
Einzelader oder Litze

Eingangs-Sicherung

interne Sicherung, nicht auswechselbar

Ausgangsspannung

25 V DC \pm 10 %

Ausgangsstrom

120 mA bei 25 V

Ausgangsanschluss

über Versorgungsstecker Klemmen 13 und 14

Montage

mittels Versorgungsstecker und Halteclips

Anmerkung:

Nur für die Serie MTL5500, nicht zum Anschluss an andere Geräte geeignet

Umgebungstemperatur

Betriebstemperatur - 20 °C bis + 60 °C

Lagertemperatur - 40 °C bis + 80 °C

Feuchtigkeit

5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Abmessungen

Dimensionen: siehe Zeichnung

Schutzart: IP20

Material: Polycarbonat

Gewicht: ca. 28 g

Normen und Zulassungen

EN61326, EN61010

