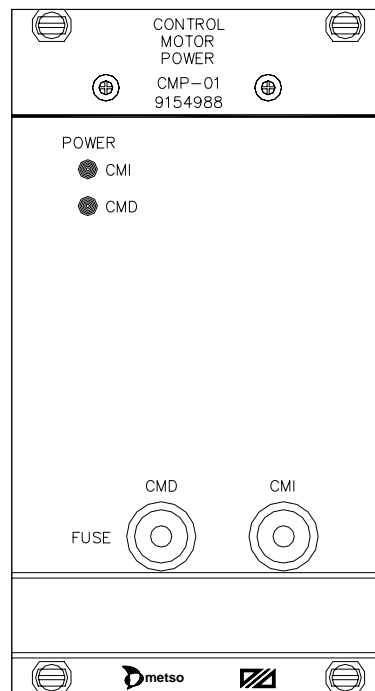




CMP-01

VAL0122829 / SKC9154988



KONTROLLMOTOR SPANNUNGSANSCHLUSS

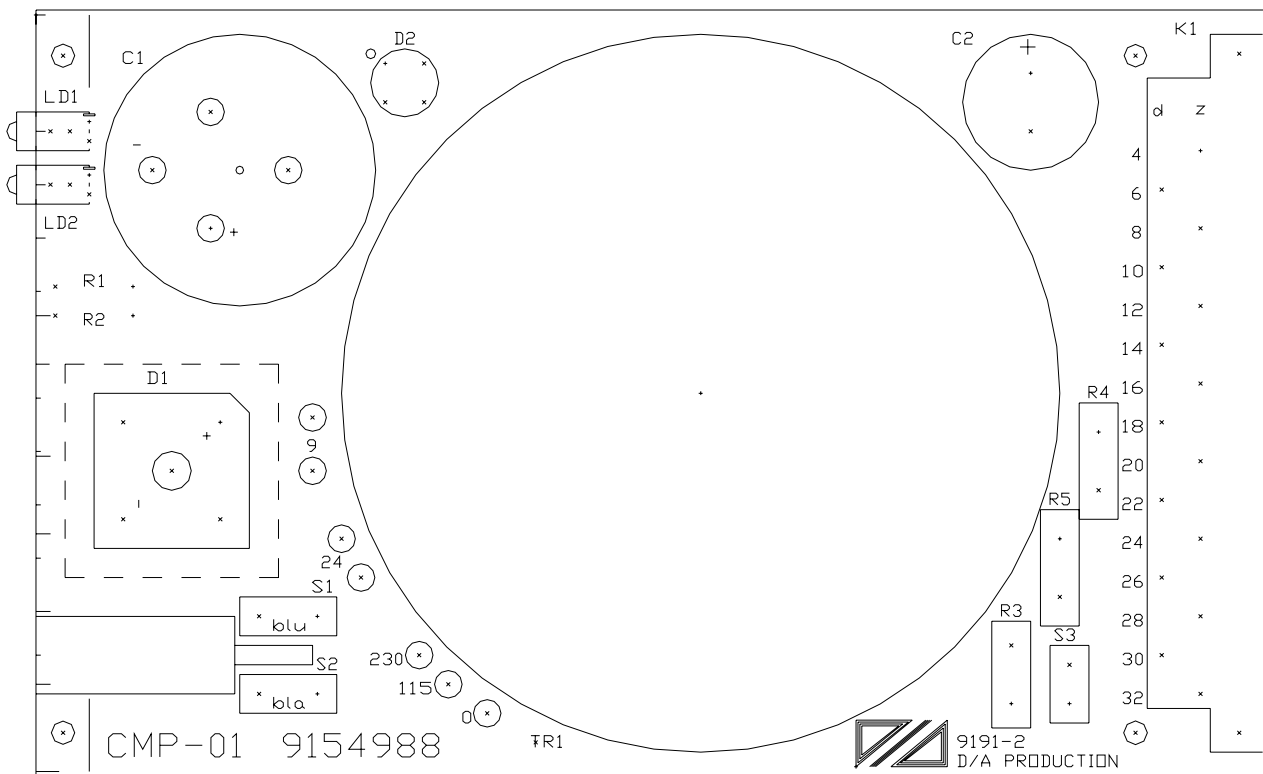
GEBRAUCHSANWEISUNG



INHALTSVERZEICHNIS

1. BESTÜCKUNGSPLAN
2. FUNKTIONSBESCHREIBUNG
3. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

1. BESTÜCKUNGSPLAN



2 FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die CMP-01 ist ein Spannungsanschluss-Einsatz für das CMS Kontrollmotor-System, der im Rack (CMR-01) angeschlossen wird.

Die Hauptspannung (115 oder 230Vac) wird zu zwei galvanisch isolierten DC-Spannungen übertragen und gleichgerichtet.

Eine Spannung (35 Vdc) ist für die CMD-Einheit vorgesehen, und die andere (10 Vdc) für die CMI-Einheit.

Die Sicherung für die Hauptspannung ist auf der gleichen Seite angebracht wie der Kartenanschluss. Um die Standard-Glassicherung (5*20mm) auszuwechseln muss die Einheit auseinandergenommen werden.

Jeder DC-Spannungsausgang hat eine automatische Sicherung an der Front der Einheit. Die Spannungen werden mit grünen Leuchtdioden an der Front angezeigt.

3. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Artikelnummer:	CMP-01 / VAL0122829 / SKC9154988
Speisespannung:	115 or 230 Vac, 10%, 48-62 Hz
Stromverbrauch:	3.0 A, (110), 1.5 A (220)
Interne Spannung CMD:	8 Vdc, 4.5 A
Interne Spannung CMI:	2 Vdc, 0.5 A
Interne Spannung Ventilator:	1 Vdc, 0.25 A
Hauptsicherung:	2A langsam, an der Rückseite der Einheit
Nebensicherung 35V:	5A schnell, automatisch, an der Front der Einheit
Nebensicherung 10V:	1A schnell, automatisch, an der Front der Einheit
Anschluss:	15-poliger europäischer Standardtype F
Kartenumfang:	L=160 mm, W=100 mm, H=70 mm (14TE)
Frontanzeige:	CMI, CMD : Grün Leuchtdioden zeigen die Spannung hinter der Sicherung an.