



DPM 24/96-2000D

0 ... 10V

Digitales Anzeigergerät für Frequenzumrichter

Einbautiefe nur 72mm

Hilfsspannung 24 V \pm 15%
andere sind optional

Messbereich wählbar durch Jumper,
typisch 0 ... 10 V DC

Einheitenaufdruck nach Wahl

Endwertverstellung 1 : 5

Nullpunktunterdrückung < - 1000

Messfehler < 0,2 % +1 digit

Temperaturkoeffizient 100ppm/°C
zzgl. Nullpunktdrift 100ppm/°C

Schutzart IP20
fontseitig IP54, IP65 optional

Anschluss über indirekten Schraubenklemmstecker



Mit den digitalen Anzeigergeräten der Baureihe DPM können Sie analog ausgegebene Istwerte (Strom, Drehzahl, Leistung u.ä.) aus unseren Umrichtern der Baureihe J1000, V1000, A1000 visualisieren.

Der Digitalanzeiger im 24 mm x 96 mm DIN-Gehäuse mit geringer Einbautiefe und mehreren Messbereichen. Die vorhandenen Messbereiche schließen Einheitssignale ein, so dass eine Lagerhaltung beim Kunden verringert werden kann.

Zulassungen und Kennzeichen





Abmessungen

Maße und Gewicht

Frontabmessungen	24 mm x 96 mm nach DIN 43 718
Schalttafelabschnitt	22,2 + 0,3 mm x 92 + 0,8 mm
Einbautiefe	72 mm
Gewicht	ca. 90 g (210 g für Versorgung > 5 V DC)

Maßzeichnung

