

Technische Daten UG 25 bis 1500

1.1. Daten

Stromversorgung 230V AC, 50-60HZ, 25W über Schraubklemmen
CPU 6x86 200MHz mit MMX™-Technologie
32MB SDRAM Arbeitsspeicher, 16MB nichtflüchtiges Medium (Flash)
Echtzeitbetriebssystem QNX
2x serielle Schnittstellen RS232 9-pol
1x RJ45 10/100BaseT Fast-Ethernet-Port
Power-LED und Status-LED
Gewicht Controller: ca. 1400g
Gewicht Netzteil: ca. 600g
Befestigung auf DIN-Hutschiene
Umgebungstemperatur 0...45°C
Umgebungsfeuchte 20...80%rF, nicht kondensierend

1.2. Gehäusemaße

Die Aufschnappklemme für die DIN-Hutschiene verläuft jeweils in der Gehäusemitte.

Gehäusemaße Netzteilmodul	Gehäusemaße Controllermodul
Breite: 78mm	Breite: 137mm
Höhe: 90mm	Höhe: 155mm
Tiefe: 65mm	Tiefe: 125mm (+Anschlusskabel)

1.3. Lieferumfang

- Controller-Modul inkl. Tragschienenhalter
- Anschlusskabel DDC160.001
- Netzteil-Modul inkl. Tragschienenhalter
- Vorinstallierte Gatewaysoftware inkl. Kommunikationstreiber
- CDROM mit Transfersoftware zur Übertragung der Projektierungsdateien
- QNX-Betriebssystemlizenz

1.4. Konformität

Alle Geräte haben die CE-Kennzeichnung, eine EG-Konformitätserklärung kann bei Bedarf bei uns angefordert werden.

1.5. Abbildungen

