

Beetle T3 – Technische Daten

Avelon Cetex AG
 Bändliweg 20
 CH-8048 Zürich
 T +41 (0)43 336 34 00
 F +41 (0)43 336 34 01

www.avelon.ch



Kompakter Internet Router, Datenkonzentrator, Datenbank- und Webserver für Alcedo

Gehäuse	ABS- Gehäuse für DIN-Schienen-Montage, IP 30
Temperatur	0 – 45 °C, nicht kondensierend
Abmessungen	157 x 86 x 59 mm
Spannungsversorgung	18-28 VDC
Max. Leistungsaufnahme	14 W (mit externen USB Geräten)
Echtzeituhr	NTP-synchronisiert über Internet
Digitale Eingänge	6
Konfiguration	Alarmeinang / Statureingang / Impulszähler
Leerlaufspannung	5 VDC
Schleifenstrom (Kontakt geschlossen)	5 mA
Digitale Ausgänge	3
Konfiguration	Schalter / Taster
Max. Schaltspannung	entspricht der maximalen Versorgungsspannung
Max. Schaltstrom	Σ 500 mA pro 3 Ausgänge, kurzschlussfest
Analoge Eingänge	4
Innenwiderstand bei Spannungsmessung	200 kΩ ± 2 %
Innenwiderstand bei Strommessung	243 Ω ± 1 %
Art der Eingänge	0-10 VDC, 0-20 mA DC
Eingänge umschaltbar	ja
Messung mit Halbleiter- Temperatursensoren	ja, Direktanschluss
Messung mit Fremdsensoren	ja
Auflösung der analogen Eingänge	13 Bit
Prozessor	X86, 800 MHz, 32 Bit
Speicher	8 GB Compact Flash Karte
Anzeige	LC-Display, 2 x 16 Zeichen
Lokale Bedienung	Dreh-/Druckknopf Webbrowser
Geräteschnittstellen	2 x USB 2.0 1 x LAN (Ethernet 10/ 100 Mbit/s, auto negotiation)

Bestellangaben:

Best.- Nr.

40-1310012

Beetle T3