

TECHNISCHES DATENBLATT

TITEL

Camur II FixVolt 0.1

BESCHREIBUNG

Spannungsversorgung für den kathodischen Schutz.

PRODUKT BILD



1 Beschreibung

Camur II FixVolt 0.1 ist die Spannungsversorgung für den kathodischen Schutz von Stahlbeton. Es eignet sich sehr gut für den Einsatz in kleineren Anlagen z.B. für den Schutz von Balkonen.

2 Technische Daten

Eingang	via Camur II Bus
Ausgangsspannung	0 ... 5 V
Auflösung	1 mV
Ausgangsstrom	0 ... 200 mA
Auflösung	1 mA
Abtastintervall	≥ 1 s
Ausgang	1 (konstant Spannungs- bzw. Stromregelung)
Bereich	0,1 ... 5 V DC (in 5 mV Schritte) 200 mA @ 0.1 ... 2 V 100 mA @ 2 ... 5 V (in 1 mA Schritte)
Genauigkeit	0,5 % FS
Temp. Koeff	0,005 % / °C
Max. Rauschen	50 mV
Max. Arbeitstemperatur	60 °C
Spannungsversorgung	12 ... 48 V DC (10 ... 70 mA at 24 V DC)
Stromverbrauch	10 ... 70 mA @ 24 V
Abmessungen (BxHxT)	70 x 82 x 34 mm
- mit Anschlüssen	92 x 92 x 40 mm
Gewicht	134 g

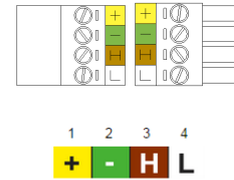
Integrierter DIN-Schienenbefestigungsclip

3 Anschlüsse

Bus

Links und rechts mit dem steckbaren Bus-Connector(separat bestellbar).

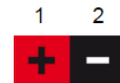
(+, -, H, L)



Ein-/ Ausgänge

Schnellsteckverbinder

	+	Anode	braun/rotes Kabel
	-	Stahl	schwarzes Kabel



4 Aufnahmetypen

Camur II FixVolt 0.1 unterstützt die Aufnahmetypen Monitor, Monitor Extended and Decay in der Camur II Software.

5 Anmerkungen

HS Export-Code: 8504 4010

Prüfzeichen: 