



**Technische Eigenschaften:  
Caratteristiche tecniche:**

|   |   |
|---|---|
| Einspeisung:<br>Alimentazione:                  | <b>30V DC + LINE DATA</b>   |
| Steuerleitung:<br>Linea di comando:             | <b>2 polig<br/>poli</b>   |
| Leitungslänge:<br>Lunghezza della linea:        | <b>5 km</b>   |
| Anzahl:<br>Quantità:                            | <b>70 Module<br/>moduli</b>   |
| Ansteuerung:<br>Distribuzione:                  | <b>24V Ventil<br/>Valvola 24V</b>   |
| Arbeitstemperatur:<br>Temperatura di esercizio: | <b>-20 ÷ +80°C</b>  |
| Abmessung:<br>Dimensione:                       | <b>100×50×25mm</b>  |
| Schutzart:<br>Indice protezione:                | <b>IP65</b>   |
| Anschluß:<br>Collegamenti:                      | <b>steckbare Schraubklemmen bis 1,5mm<sup>2</sup><br/>morsetti a vite fino a 1,5mm<sup>2</sup> estraibili</b> |

**Steuermodul für Berechnungsventile  
Mod.: REM01 A/D**

Date: 30.03.2001 Drawn by: HA

**Codex: 48-48-121**

ICNet OQS  
EN ISO 9001:2000  
Reg. Nr.: 3393/0

**ELMED**  
Industriellelektronik Elettronica Industriale

ELMED d. ADOLF RAUCH  
39100 Bozen - Bolzano  
Mitterweg - Via di Mezzo ai Piani 25  
Tel.: 0471/977236 - Fax: 976525  
elmedads1@virgilio.it www.elmed.it