

Alarm-Busmodul (SIGUT)

(6ES5 700-8MB11)

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------------|
| Anschlußart | SIGUT-Anschlußtechnik |
| Anzahl steckbarer Baugruppen | 2 |
| Anzahl Busmodule je Automatisierungsgerät | max. 16* |
| Verbindung zwischen zwei Busmodulen | Flachbandkabel |
| Anschlüsse je Steckplatz | 10 |
| Bemessung der Isolation | nach VDE 0160 |
| Nennisolationsspannung (+9 V gegen \perp) | AC 12 V |
| - Isolationsgruppe | 1xB |
| - geprüft mit | AC 500 V |
| Anschlußquerschnitt | |
| - flexibel** | 2x0,5 ... 1,5 mm ² |
| - massiv | 2x0,5 ... 2,5 mm ² |
| Stromaufnahme | |
| - aus+9 V (CPU) | typ. 11 mA |
| Maße | |
| BxTxH (mm) | 91,5x162x39 |
| Gewicht | ca. 320 g |

* alarmfähig nur 1 Alarm-Busmodul direkt neben der CPU nur mit 4-kanaligen Digital-Eingabebaugruppen oder Grenzwertbaugruppe

** mit Aderendhülse