

A.36 Speichermodul 8 K x 8

Bestellnummer: **6ES7 291-8GC00-0XA0**

Leistungsmerkmale	
Abmessungen (B x H x T)	28 x 10 x 16 mm
Gewicht	3,6 g
Stromaufnahme	0,5 mW
Speichertyp	EEPROM
Anwenderspeicher	4096 Byte Anwenderprogramm + 1024 Byte Anwenderdaten + interne Systemdaten
Normen	UL 508 CSA C22.2 142 FM Klasse I, Kategorie 2 gemäß VDE 0160 gemäß EG-Richtlinie

Hinweis

Das Speichermodul 8 K wird als 4polige und 5polige Version produziert. Die beiden Versionen sind vollständig kompatibel.

Sie können das Speichermodul für alle S7-200 CPUs verwenden, doch das Speichermodul 8 K kann die maximale Größe des Programms, das in den CPUs 215 und 216 möglich ist, nicht speichern. Damit durch die Programmgröße keine Probleme auftreten, wird das Speichermodul 8 K nur zur Verwendung für die CPU 214 oder die PDS 210 empfohlen.

Sie können mit Speichermodulen Programme nur zwischen CPUs gleicher Art übertragen. (Beispielsweise können Sie ein mit einer CPU 214 programmiertes Speichermodul nur für andere CPUs 214 einsetzen.)

Abmessungen des Speichermoduls

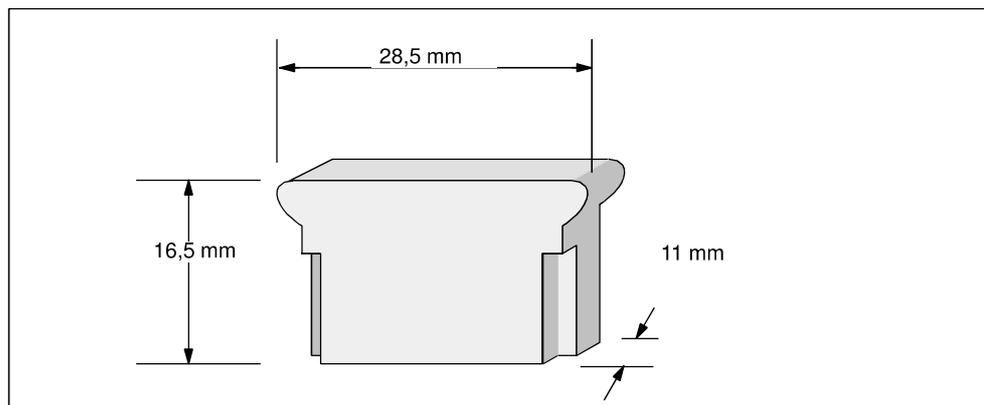


Bild A-48 Abmessungen des Speichermoduls - 8 K x 8