

**Digitaleingaben <sup>\*)</sup>**

Baugruppe	Spannungsbereich	Kanalzahl
SM 321 <sup>1)</sup>	DC 24 V	16, 32, 64
SM 321 <sup>3)</sup>	DC 48 ... 125 V	16
SM 321	UC 24 / 48 V	16
SM 321 <sup>2)</sup>	AC 120 / 230 V	8, 16, 32

**Analogeingaben <sup>\*)</sup>**

Baugruppe	Messbereich	Auflösung	Kanalzahl
SM 331 <sup>2)</sup>	Spannung	bis 16 Bit	2, 8
SM 331 <sup>2)</sup>	Strom (auch HART)	bis 16 Bit	2, 8
SM 331 <sup>2)</sup>	Widerstand	bis 16 Bit	1, 4, 8
SM 331 <sup>2)</sup>	Thermoelemente	bis 16 Bit	2, 6, 8
SM 331	Widerstandsthermometer	bis 15 Bit	1, 4, 8

**Digitalein-/ausgaben**

Baugruppe	Spannungsbereich	Kanalzahl
SM 323 <sup>2)</sup>	DC 24 V	8 bzw. 16 DI und DO
SM 327	DC 24 V	8 DI und 8 DX (parametrierbar als Ein- oder Ausgang)

**Analogein-/ausgaben**

Baugruppe	Messbereich	Auflösung	Kanalzahl
SM 334 <sup>4)</sup>	Spannung	bis 13 Bit	2, 4
SM 334 <sup>3)</sup>	Strom	8 Bit	4
SM 334 <sup>3)</sup>	Widerstand	13 Bit	4
SM 334 <sup>3)</sup>	Widerstandsthermometer	15 Bit	4
SM 335 <sup>3)</sup>	Spannung	14 Bit	4
SM 335 <sup>3)</sup>	Strom	14 Bit	4

**Digitalausgaben <sup>\*)</sup>**

Baugruppe	Spannungsbereich	Strombereich	Kanalzahl
SM 322 <sup>5)</sup>	DC 24 V	0,5 A	8, 16, 32, 64
SM 322 <sup>3)</sup>	DC 24 V	2 A	8
SM 322 <sup>3)</sup>	DC 48 ... 125 V	1,5 A	8
SM 322 <sup>3)</sup>	AC 120 / 230 V	1 A	8, 16, 32
SM 322	AC 120 / 230 V	2 A	8
SM 322	UC (Relais)	0,5 A ... 5 A	8, 16

**Analogausgaben**

Baugruppe	Messbereich	Auflösung	Kanalzahl
SM 332 <sup>6)</sup>	Spannung	bis 16 Bit	2, 4, 8
SM 332 <sup>2)</sup>	Strom (auch HART)	bis 16 Bit	2, 4, 8

<sup>\*)</sup> Fehlersichere Digitaleingaben, Digitalausgaben und Analogeingabe vorhanden.

- 1) Mit 16 und 32 Kanälen als SIPLUS extreme verfügbar
- 2) Mit 8 Kanälen als SIPLUS extreme verfügbar
- 3) Als SIPLUS extreme verfügbar
- 4) Mit 2 und 4 Kanälen als SIPLUS extreme verfügbar
- 5) Mit 8, 16 und 32 Kanälen als SIPLUS extreme verfügbar
- 6) Mit 4 und 8 Kanälen als SIPLUS extreme verfügbar. (Weitere Details siehe Seite 98 oder [www.siemens.de/siplus-extreme](http://www.siemens.de/siplus-extreme))

Detaillierte Angaben zu den S7-300-Signalbaugruppen finden Sie im Anhang.



Signalbaugruppe SM 332-1