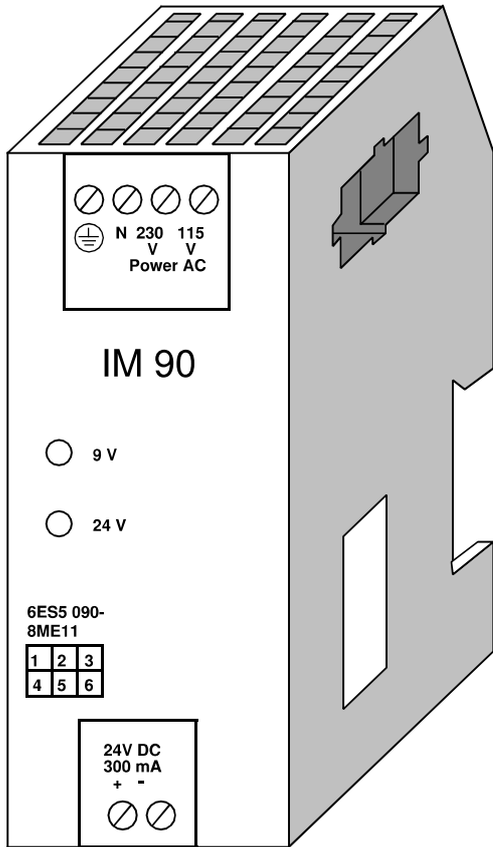


Anschaltungsbaugruppe IM 90

(6ES5 090-8ME11)



Technische Daten

Stromversorgung (intern)	
Eingangsspannung	AC 115 V/230 V
- Nennwert	93 ... 127 V/
- zulässiger Bereich	187 ... 253 V
Netzfrequenz	
- zulässiger Bereich	50 ... 63 Hz
Stromaufnahme aus 115 V (IM 90)	
	190 mA
Stromaufnahme aus 230 V (IM 90)	
	95 mA
Einschaltstrom bei 115 V/230 V	
	2 A/1,2 A
Ausgangsspannung	
- U1 (für Geber)	+24 V
- U2 (für Peripherie)	+9 V
Ausgangsstrom	
- aus U1	300 mA
- aus U2	300 mA
Kurzschlußschutz	
	elektronisch
Potentialtrennung U1	
	ja
Potentialtrennung U2	
	nein
Funkentstörgrad	
	A nach VDE 0871
Anschlußquerschnitt	
- flexibel*	2×0,5 ... 1,5 mm ²
- massiv	2×0,5 ... 2,5 mm ²
Verlustleistung der Baugruppe	
	typ. 11 W
Maße	
B×H×T (mm)	58,5×135×120
Gewicht	
	ca. 820 g

* mit Adherendhülse

