

SIMATIC DP, Stromversorgungsmodul AC 120/230V für ET200iSP



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Nennwert (AC)	230 V; AC 120/230 V
Netzfrequenz	
• zulässiger Bereich, untere Grenze	47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze	63 Hz
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L1, max.	1,04 A; bei Nennspannung AC 230V:0,45A bei Nennspannung AC 120V:0,75A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5 W; 5 W + 1,2 x Summe Verlustleistung Elektronikmodule
Verlustleistung, max.	21,3 W
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Nein
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja; über IM 152

<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
• Sammelfehler SF (rot)	Nein
<b>Ex(i)-Kennwerte</b>	
Höchstwerte der Eingangsstromkreise für Gasgruppe IIC (je Kanal)	
• Um (Fehlervspannung), max.	264 V; AC/DC
<b>Potenzialtrennung</b>	
primär/sekundär	Ja
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Nein
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC)	Ex de [ib]IIC T4
• Zündschutzart nach KEMA	09 ATEX 0156
<b>Maße</b>	
Breite	60 mm
Höhe	190 mm
Tiefe	136,5 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	2 700 g
<b>letzte Änderung:</b>	19.11.2020