

SIMATIC DP, Powermodul PM-E für ET 200S; DC 24V-48V mit Diagnose



Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Kurzschluss-Schutz • Verpolschutz 	<p>DC 24 bis 48 V</p> <p>Nein; extern (z.B. Sicherungsautomat), Auslösecharakteristik B, C</p> <p>Ja</p>
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	12 mA
Stromtragfähigkeit	
bis 60 °C, max.	10 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	500 mW
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosemeldungen	
<ul style="list-style-type: none"> • fehlende Lastspannung 	Ja
Diagnoseanzeige LED	
<ul style="list-style-type: none"> • Lastnennspannung PWR (grün) • Sammelfehler SF (rot) 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>

Parameter	
Bemerkung	3 byte
fehlende Lastspannung	sperrern / freigeben
Potenzialtrennung	
primär/sekundär	Ja; zwischen Lastnennspannung und Rückwandbus, zwischen den Powermodulen
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 500 V
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	35 g
letzte Änderung:	17.04.2020