

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



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung

Lastspannung L+

- | | |
|----------------------|---|
| • Nennwert (DC) | DC 24 bis 48 V |
| • Kurzschluss-Schutz | Nein; extern (z.B. Sicherungsautomat), Auslösecharakteristik B, C |
| • Verpolschutz | Ja |

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

- | | |
|-------------------------|----|
| • fehlende Lastspannung | Ja |
|-------------------------|----|

Diagnoseanzeige LED

- Lastnennspannung PWR (grün)
- Sammelfehler SF (rot)

Ja

Ja

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:

20.04.2017