

### Produkttyp-Bezeichnung

### Netzteil MV420 (EU, US)

Netzteil (EU, US) nur für Demo-/Testbetrieb in Labor- und Büroumgebung; kein IP67



Typ der Stromversorgung	Steckernetzteil, Eingang: AC 100 - 240 V, Ausgang: DC 24 V / 0,22 A
Eignung zur Verwendung	mit M16 Steckanschluß für Codelesegerät
Eignung zum Einsatz	für MV420 in Labor- Büroumgebung

Elektrische Daten / Eingang	
Versorgungsspannung / Nennwert	230 V
Versorgungsspannung / Bemessungswert	100 ... 240 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC
Netzfrequenz	
• 50 Hz	Ja
• 60 Hz	Ja

Elektrische Daten / Ausgang	
Ausgangsspannung / bei DC / Nennwert	24 V
Ausgangsstrom	
• Nennwert	0,22 A

Elektrische Daten / Sicherheit	
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse II (schutzisoliert)

## Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
<ul style="list-style-type: none"><li>• für Spannungsversorgung</li></ul>	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckernetzteil mit Euro-Stecker
<ul style="list-style-type: none"><li>• am Eingang</li><li>• am Ausgang</li></ul>	M16, 12-polig, female

## Bauform, Maße und Gewichte

Befestigungsart	Steckernetzteil
-----------------	-----------------

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Schutzart IP	IP40
--------------	------

## Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"><li>• für Sicherheit / von CSA und UL</li><li>• für Ex-Zone / von CSA und UL</li></ul>	cULus listed 6P85 120 V Class 2

## Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"><li>• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li><li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li><li>• zur Webseite: Industry Mall</li><li>• zur Webseite: Information und Download Center</li><li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li><li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li><li>• zur Webseite: Industry Online Support</li></ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</a> <a href="http://www.siemens.com/codereader">http://www.siemens.com/codereader</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

**letzte Änderung:**

28.02.2017