

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">• für Spannungsversorgung	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckernetzteil mit Euro-Stecker
<ul style="list-style-type: none">• am Eingang• am Ausgang	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">• für Sicherheit / von CSA und UL• für Ex-Zone / von CSA und UL	cULus listed 6P85 120 V Class 2

Weitere Informationen / Internet Links

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

letzte Änderung:

28.02.2017