

Produkttyp-Bezeichnung

Ladestation Handheld

SIMATIC RF300 Handheld Lade-/Dockingstation Ladestation für SIMATIC RF350M inkl. Weitbereichsnetzteil



Typ der Stromversorgung	Weitbereichsnetzteil mit Ladestation für RF350M
Eignung zur Verwendung	Laden von Akkus für RF350M und Kommunikation zum PC über USB und Ethernet
Eignung zum Einsatz	für RF350M

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

Kurvenform der Spannung / am Ausgang	DC
Ausgangsspannung / bei DC / Nennwert	24 V
Ausgangsstrom	
• Nennwert	1,25 A

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
<ul style="list-style-type: none"> • für Spannungsversorgung 	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • am Eingang • am Ausgang 	<p>Euro-Stecker mit 1,8 m Anschlußleitung</p> <p>Niedervolt Stecker (female, 2-pin, 5,5 mm)</p>

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> • für Sicherheit / von CSA und UL 	cULus listed 41TJ, E209833

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 	<p>https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</p> <p>http://www.siemens.com/ident/rfid</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

letzte Änderung: 11.08.2016