

ERWEITERUNGSSTECKER ZWISCHEN ZWEI
ERWEITERUNGSBLOECKEN

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Erweiterungsstecker für 3RA19
Schutzart IP		IP20
Verschmutzungsgrad		3
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• während Transport	°C	-55 ... +80
• während Lagerung	°C	-55 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
Schwingfestigkeit		f = 4 bis 5,8 Hz; d = 15 mm; f = 5,8 bis 500 Hz; a = 2 m / s ² 10 Zyklen
Schockfestigkeit		Halbsinus a = 6 m/s ² bei 10 ms; 3 pos. und 3 neg. Schock in allen Achsen
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		X
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		X







Hauptstromkreis:





Betriebsstrom bei AC bei 400 V Bemessungswert	A	63
---	---	----

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Steckbefestigung
Breite	mm	23
Höhe	mm	42
Tiefe	mm	33

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Schiffbau
 CSA	 UL	 EAC
	 C-TICK	 BUREAU VERITAS
		 DNV

Schiffbau	sonstiges
 LRS	 PRS
 RINA	 RMRS
	Umweltbestätigung
	Konformitätserklärung ng

sonstiges
sonstig

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
--	--------------

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

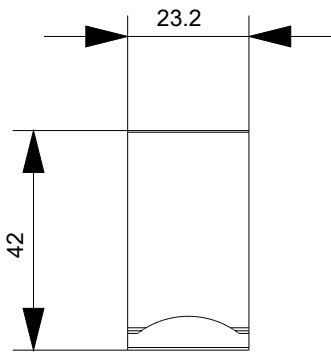
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA68901AB>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

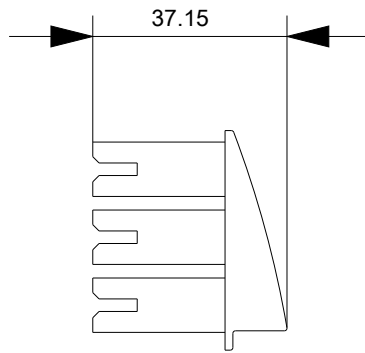
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA68901AB/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?attID9=3RA68901AB&lang=de>



letzte Änderung:



09.03.2015