



Abbildung ähnlich

SIRIUS MCU MOTORSTARTER GEH SCHUTZART IP55 KUNSTSTOFF KOMMUNIKATION OHNE ELEKTROMECHANISCH SCHALTEND KURZSCHLUSSCHUTZ M. LS DIREKTSTARTER BREMSE OHNE LEISTUNGSKLASSE 0,80A MOTORSCHUTZ LEISTUNSSCHALTER MIT BIMETALL-THERMISCH DREHANTRIEB GRAU / SCHWARZ HANDBEDIENUNG OHNE ANSCHL POWER M-VERSCHRAUBUNG STANDARD PRODUKT

Allgemeine technische Daten:		
Ausführung des Produkts		Direktstarter
Produktfunktion		
• Bus-Kommunikation		Nein
• Kurzschluss-Schutz		Ja
Protokoll wird unterstützt		
• AS-Interface-Protokoll		Nein
• PROFINET-Protokoll		Nein
• PROFIBUS DP-Protokoll		Nein
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Nein
Produktausstattung		
• Bremsansteuerung mit DC 24 V		Nein
• Bremsansteuerung mit DC 180 V		Nein
• Bremsansteuerung mit DC 500 V		Nein
• Bremsansteuerung mit AC 230 V		Nein
• Bremsansteuerung mit AC 400 V		Nein
Produkterweiterung Braking Modul zur Bremsansteuerung		Nein
Zuordnungsart		1
Breite	mm	182
Höhe	mm	220
Tiefe	mm	145
Schalzhäufigkeit minimal	1/h	80
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		A

Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
--	--	---

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart		DC
Steuerspeisespannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC Bemessungswert — minimal — maximal 	V	20,4
	V	26,4
Anzahl der Digitaleingänge		0

Hauptstromkreis:

Ausführung des Kurzschlusschutzes		Leistungsschalter
Ausführung des Motorschutzes		Bimetall
Ausführung des Schaltkontakts		elektromechanisch
Betriebsstrom bei AC bei 400 V Bemessungswert	A	0,8
Betriebsspannung Bemessungswert	V	340 ... 440
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	kW	0,18
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	kW	0,18 ... 0,18
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers		
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert • Endwert 	A	0,55
	A	0,8
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) bei 400 V Bemessungswert	A	50 000
Polzahl für Hauptstromkreis		3




Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
---	--	------------------

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP		IP55
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +35

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 GOST		 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis Umweltbestätigung Bestätigungen

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

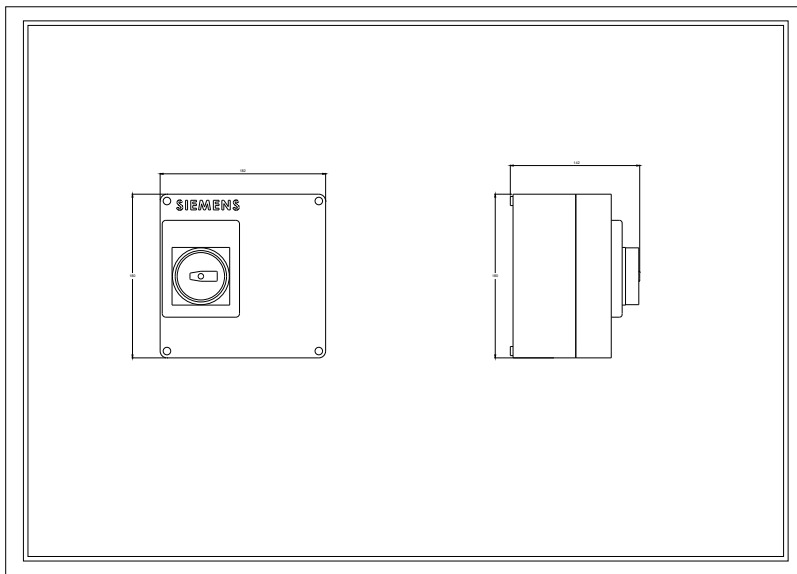
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RK43403BR510BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK43403BR510BA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK43403BR510BA0&lang=de



letzte Änderung:

16.03.2015