



ASISAFE BASIS SICHERHEITSMONITOR 2 F-RO, 2 FREIGABEKREISE, IP20, MIT SCHRAUBANSCHLUSS, ABNEHMBARE KLEMMEN, SICHERER AUSGANG RELAIS REAKTIONSZEIT MAX. 40 MS, MONITOR TYP 2, VERSION 3, EINSETZBAR BIS KATEGORIE 4 (EN 954-1), BIS PL E (EN ISO 13849-1), BIS SIL 3 (IEC 61508), FUER AS-INTERFACE / AS-I SAFETY AT WORK

Allgemeine technische Daten:		
Ausführung des Produkts		Sicherheitsmonitor
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll		Ja
Typ		2 Freigabekreise
Anzahl der Freigabekreise		2
Ansprechzeit max.	ms	40
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge		Schraubanschluss
Bemessungsbetriebsstrom Ie		
• AC-12, 50/60 Hz 250 V	A	3
• AC-15, 50/60 Hz		
— 115 V	A	3
— 230 V	A	3
• DC-12 (DC-1) 24 V	A	3
• DC-13 (DC-11)		
— 24 V	A	1
— 115 V	A	0,1
— 230 V	A	0,05
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		A
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		F
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
• während Lagerung	°C	-30 ... +70

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Mechanische Daten:

Breite	mm	45
Höhe	mm	108
Tiefe	mm	120
Befestigungsart	Schrauben / Hutschiene	

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit
-----------------------------	--



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

Konformitätserklärung Schiffbau



Schiffbau sonstiges



[Konformitätserklärung](#)
[ng](#)

[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

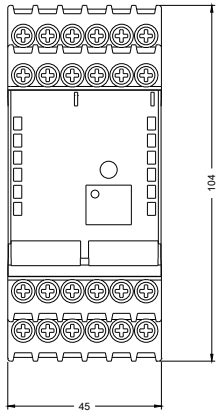
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK11051BE040CA0>

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

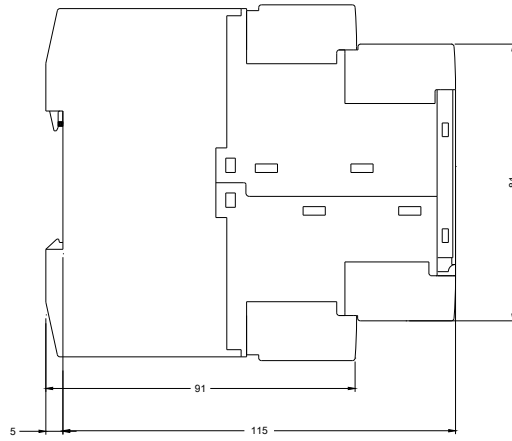
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RK11051BE040CA0/all>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?attID9=3RK11051BE040CA0&lang=de>



letzte Änderung:



09.03.2015