SIEMENS

Produktdatenblatt 3RK1105-1AG04-2CA0

ASISAFE ERWEITERTER SICHERHEITSMONITOR 1 F-RO,
1 FREIGABEKREIS, IP20,
MIT FEDERZUGANSCHLUSS,
ABNEHMBARE KLEMMEN,
SICHERER AUSGANG RELAIS REAKTIONSZEIT MAX. 40
MS,
MONITOR TYP 3, 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 Produktes		Sicherheitsmonitor, mit erweiterter Funktionalität		
Protokoll / wird unterstützt / AS-Interface-Protokoll		Ja		
Тур		1 Freigabekreis		
Anzahl der Freigabekreise		1		
Ansprechzeit / max.	ms	40		
Ausführung elektrischer Anschluss / der Ein- und Ausgänge		Federzuganschluss		
Bemessungsbetriebsstrom le				
• AC-12, 50/60 Hz / 250 V	Α	3		
• AC-15, 50/60 Hz				
• 115 V	Α	3		
• 230 V	Α	3		
• DC-12 (DC-1) / 24 V	Α	3		
• DC-13 (DC-11)				
• 24 V	Α	1		
• 115 V	Α	0,1		
• 230 V	Α	0,05		
Betriebsmittelkennzeichen				
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		Α		
• gemäß DIN EN 61346-2		F		

Umgebungsbedingungen:				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	°C	6020		
während Lagerung	°C	7030		
Schutzart IP		IP20		

Mechanischer Aufbau:				
Breite	mm	45		
Höhe	mm	108		
Tiefe	mm	120		
Art der Befestigung		Schrauben / Hutschiene		

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit / Maschinensicherheit



ROSTEST

TUV- Rheinland of North America



ΤÜV

Schiffbau

ABS







PRS



Schiffbau

sonstiges



Hersteller

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.de/industrial-controls/mall

CAx-Online-Generator

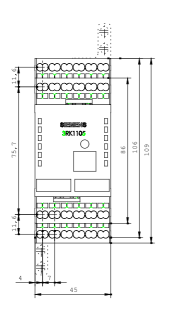
http://www.siemens.com/cax

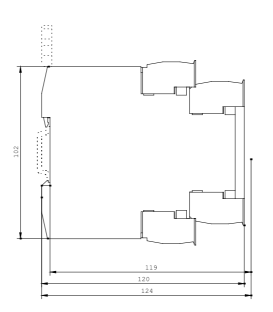
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

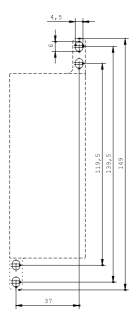
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RK1105-1AG04-2CA0/all}}$

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1105-1AG04-2CA0







letzte Änderung:

13.06.2011