# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 3RK1400-0CE00-0AA3

AS-i Flachmodul, digital 4DI/4DQ, IP20 4 x Eingang für 3-Leiter Sensor 4 x Ausgang, DC 24 V Ausgangsversorgung über U\_ASI Schraubklemmen



Allgemeine technische Daten		
Ausführung des Produkts		Flachmodul
Ausführung des Slave-Typs		Standard-Slave
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll		Ja
Тур		4 Eingänge / 4 Ausgänge
E/A-Konfiguration		7
ID/ID2-Code		F/F
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	mA	270
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 31,6
Summenstrom für alle Ein- und Ausgänge	mA	200
Adressierung		über integrierte Adressierbuchse
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein-		Schraubklemmen
und Ausgänge		
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		A
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		К

Sensorversorgung		
Art der Spannungsversorgung für Sensorversorgung		über AS-Interface
Eingangsspannung	V	20 30

Eigenschaft der Sensorversorgung kurzschluss- und überlastfest		Ja
Eingänge Anzahl der Digitaleingänge		4
Art der Anschlusstechnik		2- und 3-Leiter-Technik
Eingangsbeschaltung		Transistor PNP
Spannungsart der Eingangsspannungen		DC
Eingänge Schaltpegel-High min	V	10
Eingangsstrom am Digitaleingang	-	
bei Signal <1> minimal	mA	5
• bei Signal <0> maximal	mA	1,5
Eingänge Sensorversorgung über AS-Interface	-	kurzschluss- und überlastfest
Elligatige Selisorversorgung über AS-interface		Kuizschluss- und überlastiest
Ausgänge		
Anzahl der Digitalausgänge		4
Spannungsart der Ausgangsspannungen		DC
Ausführung des Schaltausgangs		Elektronik
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest		Ja
Ausgänge		
Kurzschlussschutz		eingebaut
<ul> <li>Induktionsschutz</li> </ul>		eingebaut
<ul> <li>Spannungsversorgung, extern DC 24 V</li> </ul>		nicht notwendig (Versorgung aller Ein- und Ausgänge über AS-Interface-Leitung)
Watchdog		eingebaut
Statusanzeige Anzeige AS-Interface/Diagnose		Dual-LED: AS-i-Spannung = LED grün / FAULT = LED rot
Belegung der Datenbits		
• D0		IN1/OUT1
• D1		IN2/OUT2
• D2		IN3/OUT3
• D3		IN4/OUT4
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	°C	-25 <b>+</b> 85
während Lagerung	°C	-40 +85
Schutzart IP		IP20
Mechanische Daten		
Breite	mm	18,5
Höhe	mm	81,5
Tiefe	mm	79,8
Befestigungsart		Integrierte Laschen für Schraubbefestigung
Approbationen/ Zertifikate		

#### allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

#### Konformitätserklärung











Sonstige

Prüfbescheini-	
gungen	

Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen











### Schiffbau

### sonstiges





Bestätigungen

Sonstige

#### Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1400-0CE00-0AA3

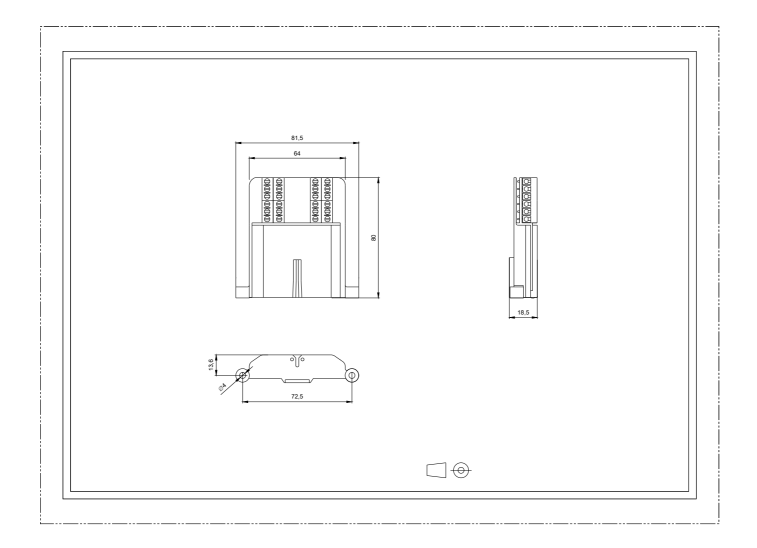
#### **CAx-Online-Generator**

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1400-0CE00-0AA3

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1400-0CE00-0AA3

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RK1400-0CE00-0AA3&lang=de

3RK1400-0CE00-0AA3 Änderungen vorbehalten Seite 3/4 23.11.2020 © Copyright Siemens



letzte Änderung: 20.11.2020