

Einsteiger-Paket für modulares Sicherheitssystem 3RK3 Inhalt:
Zentralmodul MSS ASIsafe Basic Anschluss: Schraubklemme Software
Safety ES V1.0 Premium, USB PC-Kabel

Produkt-Markename	SIRIUS		
Produktkategorie	Modulares Sicherheitssystem		
Produkt-Bezeichnung	Einsteiger-Paket		
Allgemeine technische Daten			
Schalzhäufigkeit maximal	1 000 1/h		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K		
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Einschaltstromspitze	70 A		
• bei 24 V			
Dauer der Einschaltstromspitze	1 ms		
• bei 24 V			
Betriebsleistung Bemessungswert	4,5 W		
Eingänge/ Ausgänge			
Eingangserfassungszeit am Digitaleingang maximal	60 ms		
Eingangsverzögerungszeit am Digitaleingang maximal	150 ms		
Ausführung des kontaktlosen Schaltelements sicherheitsgerichtet	P-schaltend		
Dunkelzeit der gemeinsamen Treiber	1 ms		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	SIL CL 3		
Diagnose-Testintervall durch interne Testfunktion maximal	1 000 s		
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,000000007 1/h		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Prüfbescheinigungen	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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=3RK3923-1AC00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK3923-1AC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK3923-1AC00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK3923-1AC00&lang=de

