



Berührungsloser Sicherheitsschalter-RFID rechteckig 25 mm x 106 mm familienkodiert mit M12 Stecker 8-polig Auslieferungszustand: betriebsbereit, Betätiger separat bestellen 3SE6310-0BC01

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	RFID-Sicherheitsschalter
<b>Ausführung des Produkts</b>	rechteckige Gebereinheit
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SE63
Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtete Stromkreise	Ja
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Nein
• Quer-/ Kurzschlusserkennung	Ja
<b>Produkteigenschaft</b>	familiencodiert, ohne Magnetastung
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
<b>Schutzart IP</b>	IP65, IP67, IP69k
<b>Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27</b>	Sinushalbwellen 30g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6</b>	10 ... 55 Hz: 1 mm
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	07/01/2006
<b>Höhe des Sensors</b>	22 mm
<b>Länge des Sensors</b>	106 mm
<b>Breite des Sensors</b>	25 mm
<b>Material der aktiven Fläche des Sensors</b>	Kunststoff
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +70 °C
<b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>	
<b>Spannungsart</b>	DC
Betriebsspannung Bemessungswert	24 V
<b>Betriebsstrom Bemessungswert</b>	600 mA
<b>Gehäuse</b>	
<b>Material des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Material des Kabelmantels</b>	PVC
<b>Betätigungselement</b>	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	RFID
<b>Anzeige</b>	
<b>Ausführung der Auswerteeinheit erforderlich</b>	Ja
<b>Kontakt</b>	
<b>Schaltfrequenz</b>	1 Hz
<b>Schaltabstand</b>	12 mm
<b>gesicherter Schaltabstand AUS</b>	16 mm
<b>gesicherter Schaltabstand EIN</b>	10 mm
<b>Ausführung der Schaltfunktion</b>	plusschaltend
Anzahl der Schaltkontakte für Meldfunktion	
• sicherheitsgerichtet	1

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, 8-polig		
Leitungslänge maximal	30 m		
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung	26,4 ... 20,4 V		
Eingänge/ Ausgänge			
Ausgangsstrom	0,5 A		
Ausgangsstrom am sicherheitsgerichteten Ausgang maximal	0,25 A		
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	Steckverbinder M12		
Übertragungsfrequenz Nennwert	125 kHz		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	3		
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	e		
Kategorie gemäß EN 954-1	4		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



Konformitätserklärung

Sonstige



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3SE6315-0BB01-1AP0>

CAX-Online-Generator

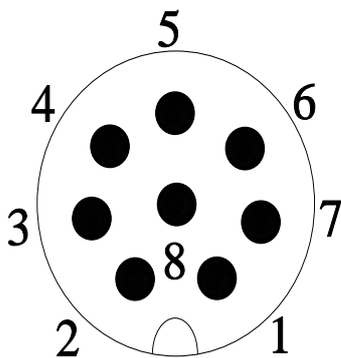
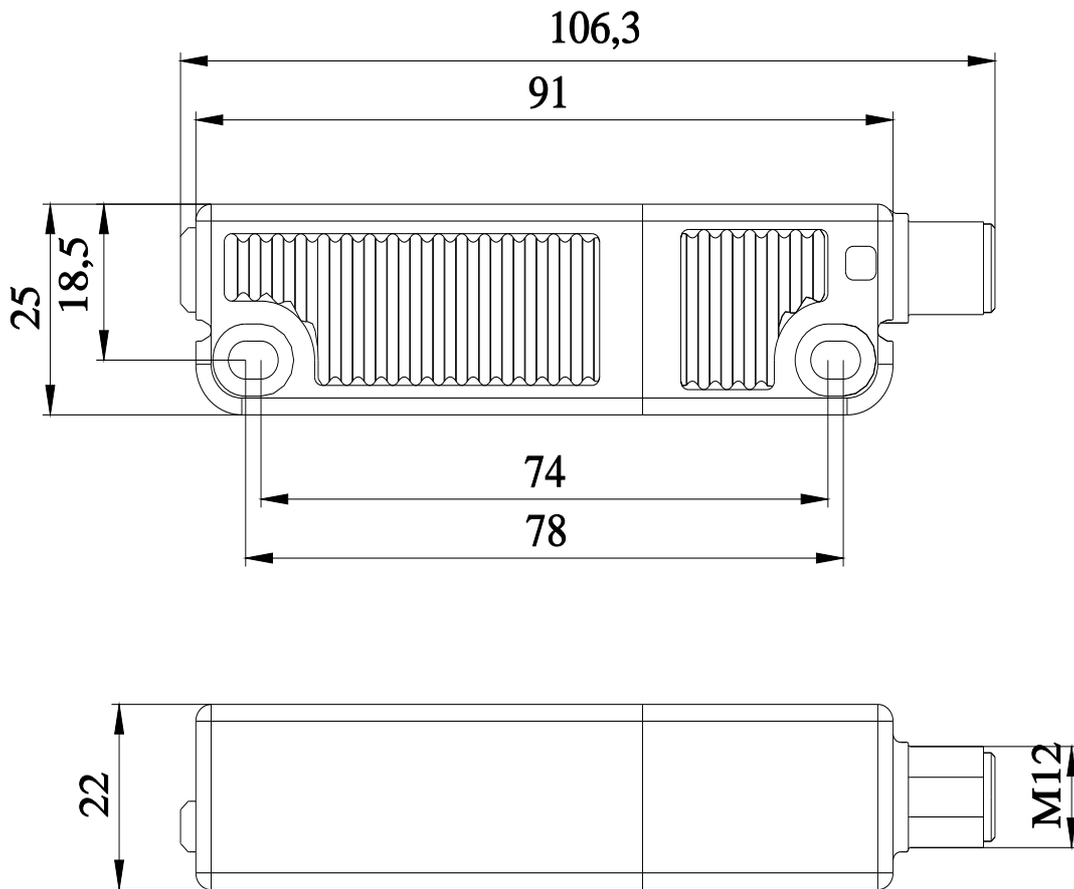
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE6315-0BB01-1AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE6315-0BB01-1AP0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE6315-0BB01-1AP0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6315-0BB01-1AP0&lang=de)



1	WH = White	→	A1
2	BN = Brown	→	X1
3	GN = Green	→	A2
4	YE = Yellow	→	OSSD1
5	GY = Grey	→	OUT
6	PK = Pink	→	X2
7	BU = Blue	→	OSSD2
8	RD = Red	→	n. c.

