

SIRIUS ACT: Terminalmodul (Befehls- und LED-Modul), integrierte LED amber, für Frontplattenbefestigung



Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Terminalmodul
<b>Ausführung des Produkts</b>	mit 2 Kontakten und integrierter LED
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SU1

### Anzeige

<b>Ausführung der Anzeige</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Diagnosefunktion: Versorgungsspannungsüberwachung Power LED</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status Tx/Rx Link</li> </ul>	Nein

### Allgemeine technische Daten

<b>Produktfunktion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpolschutz</li> </ul>	Ja; Flachbandkabel darf um 180° gedreht werden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosefunktion</li> </ul>	Ja
<b>Firmware-Version</b>	1.0.0
<b>Hardware-Version</b>	1
<b>Software-Version bei STEP 7 im TIA-Portal erforderlich</b>	V13 SP1 (V13 SP1 und V14 mit HSP0132)

<b>Verlustleistung [W] typisch</b>	0,115 W
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Spannungsart</b>	
• der Betriebsspannung	DC
• der Eingangsspannung	DC
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	0,8 kV
<b>aufgenommener Strom</b>	
• maximal	27 mA
• Nennwert	23 mA
<b>Schutzart IP</b>	IP20

### Anschlüsse/Klemmen

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Schneidklemmanschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	Flachbandkabel 7-polig, 7 x 0,08 mm <sup>2</sup>
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte</b>	
• eindrätig oder mehrdrätig	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	0,08 mm <sup>2</sup>
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• eindrätig mit Aderendbearbeitung	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• feindrätig ohne Aderendbearbeitung	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
<b>AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	28 ... 28

### Leuchtmittel

<b>Farbe des Leuchtmittels</b>	amber
--------------------------------	-------

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

<b>Gebrauchsdauer maximal</b>	20 y
-------------------------------	------

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betaung im Betrieb erlaubt)
<b>Explosionsschutz-Kennzeichnung für Eigensicherheit zugehöriger Betriebsmittel EEx ia</b>	Nein
<b>Explosionsschutz-Kennzeichnung für Eigensicherheit zugehöriger Betriebsmittel EEx ib</b>	Nein



### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart der Module und Zubehör	Schnappbefestigung
<b>Höhe</b>	32,6 mm
<b>Breite</b>	30 mm

Tiefe

31,5 mm

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige	
	 EG-Konf.	<a href="#">Werksbescheinigungen</a>	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>

## Weitere Informationen

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

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

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1>

### CAX-Online-Generator

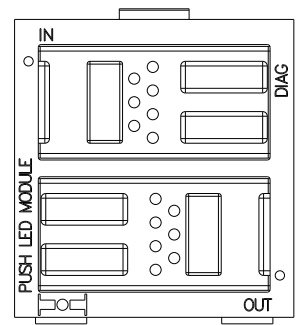
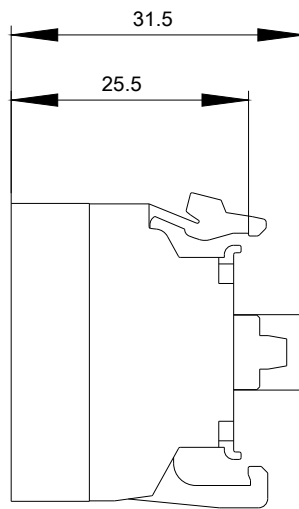
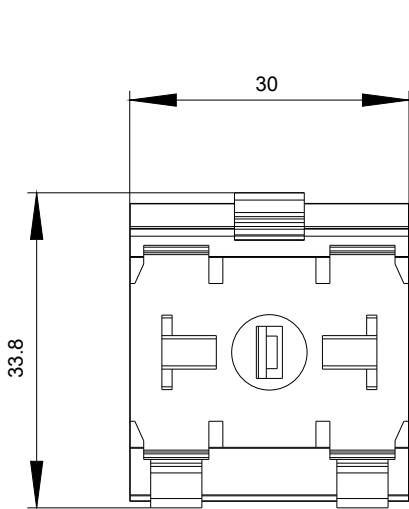
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1>

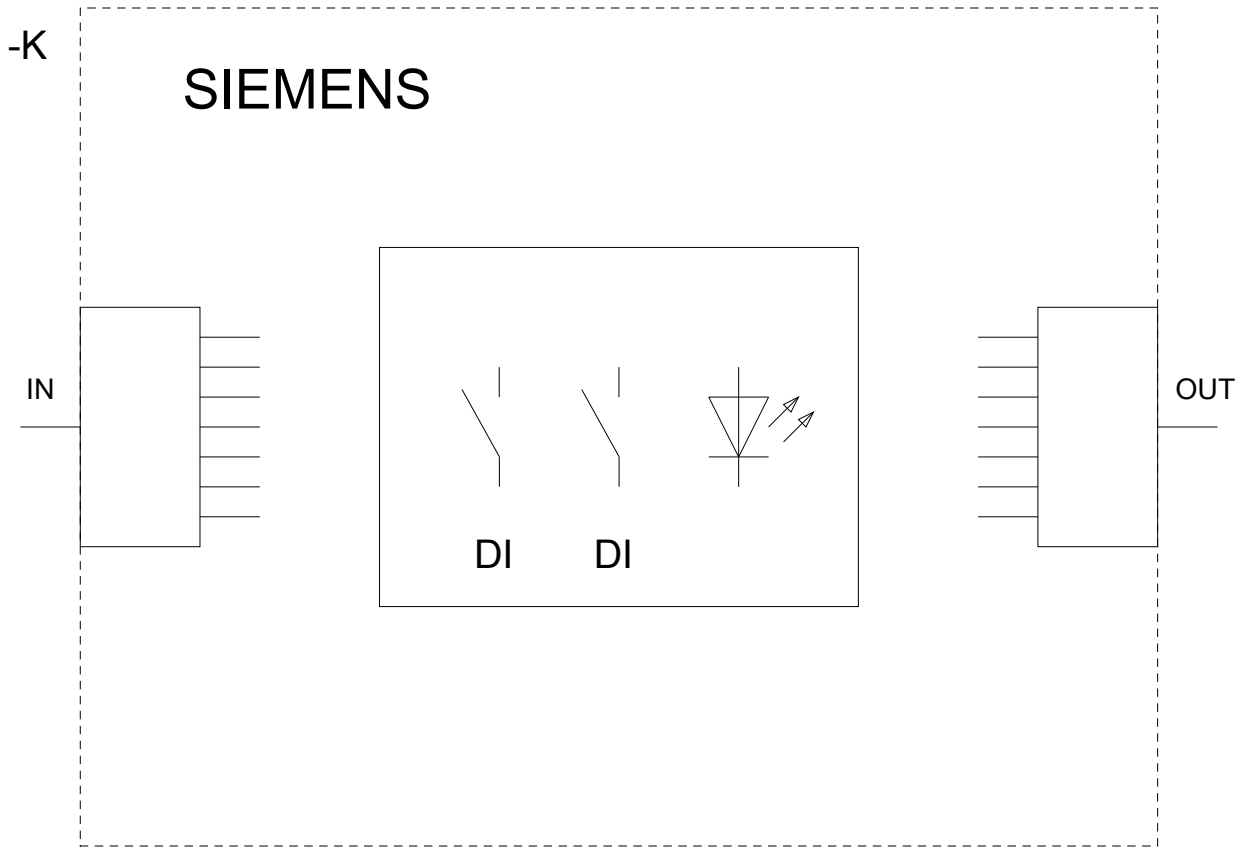
### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1401-1MC00-1CA1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1&lang=de)





letzte Änderung:

16.07.2018