



3DI/LC-Modul (Anschlussklemmen) für ET 200SP Motorstarter

Produkt-Markennamen	SIMATIC
Produktkategorie	Zubehör
Produkt-Bezeichnung	Control Modul 3DI/LC
Ausführung des Produkts	Zubehör
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP
Allgemeine technische Daten	
<ul style="list-style-type: none"> • Produktfunktion • Produktfunktion bei 24 V Geberversorgung Kurzschlusschutz 	Zubehör Ja
Diagnosefunktion Kurzschlusserkennung	Ja
Ausführung der Anzeige für Diagnosefunktion: Statusanzeige Übertragungskanal Kanalstatus LED	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Anmerkung 	grüne LED
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	6g / 11 ms
RoHS-Richtlinie (Datum)	04/15/2016
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpho - 71868-10-5
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Eingänge/ Ausgänge	
Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> • digitale Eingänge parametrierbar • an Standardeingängen bei Nennwert der Eingangsspannung Eingangsverzögerungszeit parametrierbar 	Ja Nein
Eingangsverzögerungszeit an Standardeingängen	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Signal <0> nach <1> bei Nennwert der Eingangsspannung • bei Signal <1> nach <0> bei Nennwert der Eingangsspannung 	10 ... 15 ms 10 ... 15 ms
Anzahl der Digitaleingänge	4
<ul style="list-style-type: none"> • Anmerkung 	Eingang 1-3 parametrierbar; Eingang 4 (LC) für Local Control
Ausführung der Digitaleingänge Typ 1 nach IEC 61131	Ja
Wertebereich der Eingangsspannung am Digitaleingang für Signal <0> Erkennung	-30 ... +5 V
Wertebereich der Eingangsspannung am Digitaleingang für Signal <1> Erkennung	+15 ... +30 V
Eingangsstrom am Digitaleingang bei Signal <1> typisch	9 mA
Art der Ausgangsspannung für Geberversorgung	DC
Ausgangsspannung für Geberversorgung minimal	19,2 V

Ausgangsstrom für Geberversorgung bei 60 °C maximal	0,1 A	
Leitungslänge des Sensors maximal	30 m	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	senkrecht, waagrecht, liegend	
Befestigungsart	ansteckbar an Motorstarter	
Höhe	54,5 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	42,3 mm	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-25 ... +60 °C	
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	
• während Transport	-40 ... +70 °C	
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 ... 95 %	
Luftdruck gemäß SN 31205	900 ... 1 060 hPa	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)	
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
• eindrätig oder mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	0,25 ... 1,5 mm ²	
• feindrätig ohne Aderendbearbeitung	0,2 ... 1,5 mm ²	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	24 ... 16	
Form der Schraubendreherspitze	Schlitz	
Größe der Schraubendreherspitze	Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Sonstige

[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

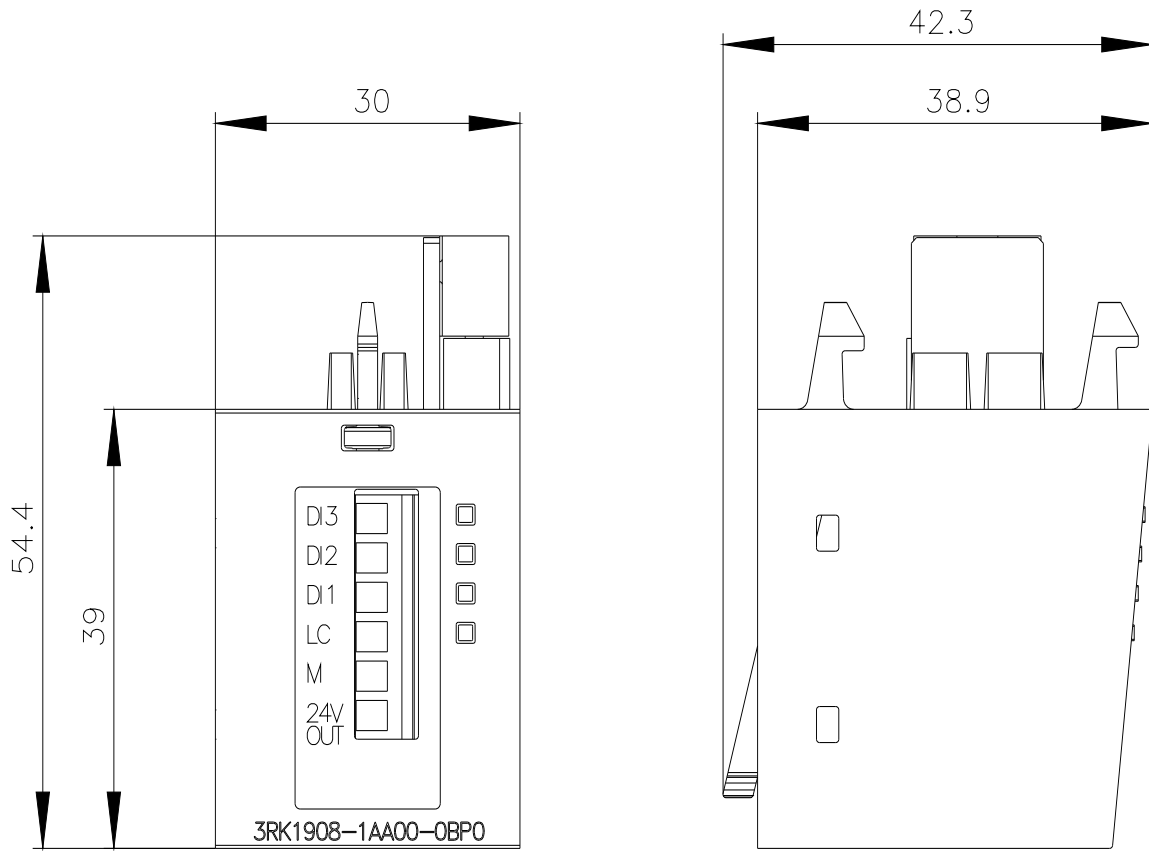
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

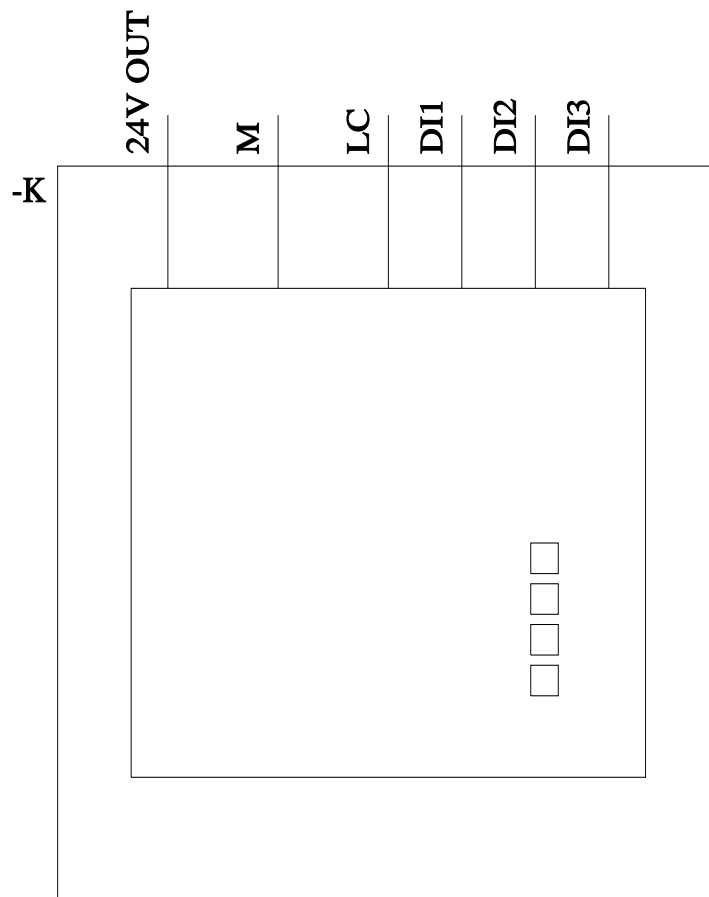
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1908-1AA00-0BP0>





letzte Änderung:

01.09.2023 