



3DI/LC-Modul (morsetti di collegamento) per avviatori motore ET 200SP

marca del prodotto	SIMATIC
categoria del prodotto	Accessori
denominazione del prodotto	Control Module 3DI/LC
esecuzione del prodotto	Accessori
designazione del tipo di prodotto	ET 200SP
Dati tecnici generali	
<ul style="list-style-type: none"> funzione del prodotto 	Accessori
<ul style="list-style-type: none"> funzione del prodotto con alimentazione dei trasduttori a 24 V protezione da cortocircuito 	Sì
funzione di diagnostica rilevamento di cortocircuito	Sì
esecuzione della visualizzazione per funzione diagnostica: Visualizzazione di stato del canale di trasmissione LED di stato canale	Sì
<ul style="list-style-type: none"> nota 	LED verde
grado di inquinamento	2
resistenza agli urti	6 g / 11 ms
resistenza a vibrazioni	15 mm ... 6 Hz; 2 g ... 500 Hz
Direttiva RoHS (data)	04/15/2016
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1
Peso netto per UQ	0,046 kg
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
Sicurezza elettrica	
protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita
Ingressi/ Uscite	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> ingressi digitali parametrizzabili 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> sugli ingressi standard con valore nominale della tensione di ingresso ritardo sull'ingresso parametrizzabile 	No
ritardo sull'ingresso sugli ingressi standard	
<ul style="list-style-type: none"> per segnale da <0> a <1> con valore nominale della tensione di ingresso 	10 ... 15 ms
<ul style="list-style-type: none"> per segnale da <1> a <0> con valore nominale della tensione di ingresso 	10 ... 15 ms
numero di ingressi digitali	4
<ul style="list-style-type: none"> nota 	Ingressi 1-3 parametrizzabili; ingresso 4 (LC) per Local Control
esecuzione degli ingressi digitali tipo 1 secondo IEC 61131	Sì
campo di valori della tensione di ingresso sull'ingresso digitale per riconoscimento del segnale <0>	-30 ... +5 V
campo di valori della tensione di ingresso sull'ingresso digitale per riconoscimento del segnale <1>	+15 ... +30 V

corrente di ingresso sull'ingresso digitale per segnale <1> tip.	9 mA
tipo della tensione di uscita per alimentazione trasduttori	DC
tensione di uscita per alimentazione trasduttori min.	19,2 V
corrente di uscita per alimentazione trasduttori a 60 °C max.	0,1 A
lunghezza cavo del sensore max.	30 m

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

posizione di montaggio	verticale, orizzontale, coricato
tipo di fissaggio	inseribile sull'avviatore motore
altezza	54,5 mm
larghezza	30 mm
profondità	42,3 mm

Condizioni ambientali




altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
• durante il trasporto	-40 ... +70 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 ... 95 %
pressione atmosferica secondo SN 31205	900 ... 1 060 hPa

Connessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla (push-in)
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
• filo rigido o multifilare	0,2 ... 1,5 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,25 ... 1,5 mm ²
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,2 ... 1,5 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	24 ... 16
forma della punta del cacciavite	Intaglio
dimensioni della punta del cacciavite	Cacciavite standard 0,6 mm x 3,5 mm

Approvazioni Certificati

General Product Approval	EMV	Test Certificates
    		Type Test Certificates/Test Report

Maritime application	other	Environment
  	Confirmation	 Environmental Confirmations

Environment



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-1AA00-0BP0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

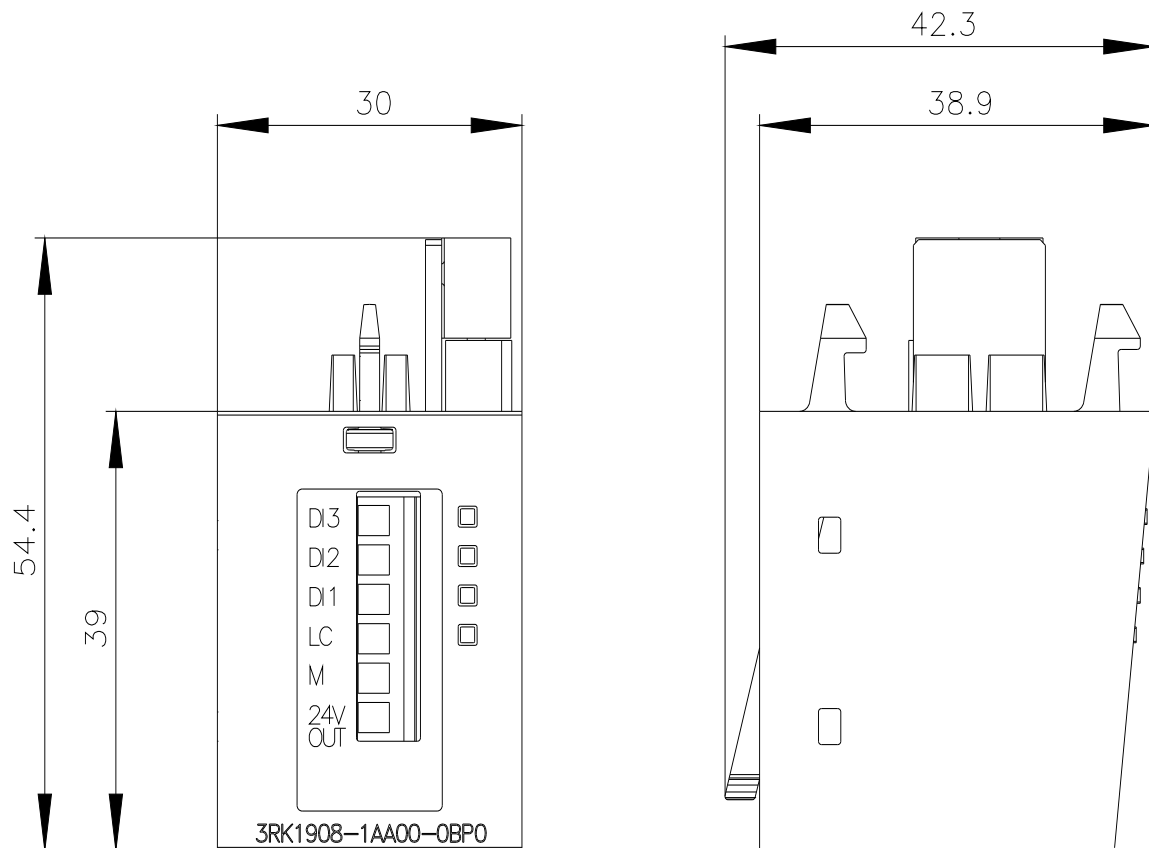
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1908-1AA00-0BP0>

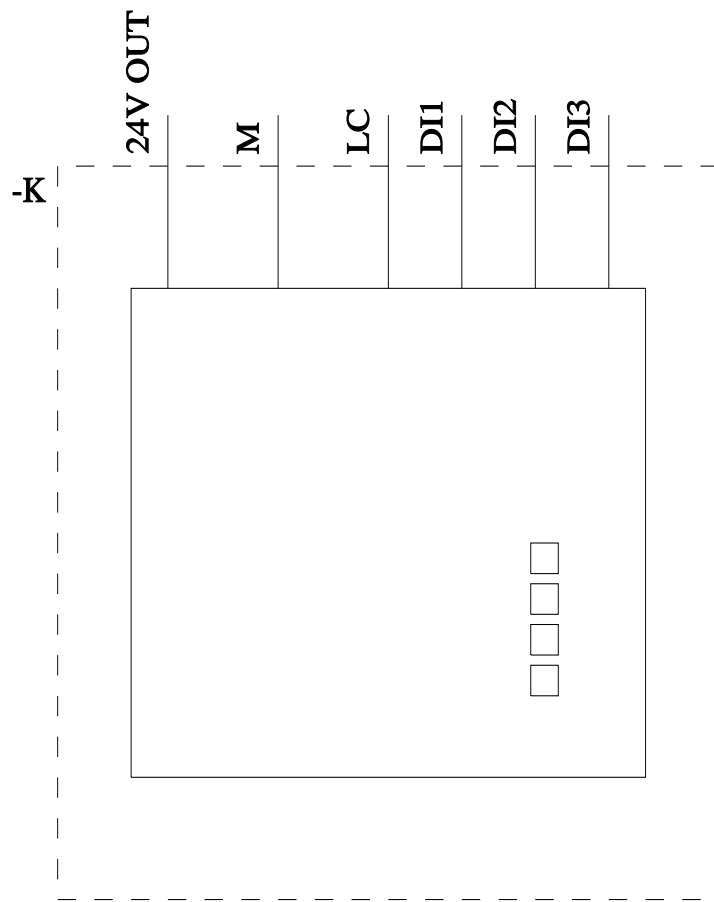
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1908-1AA00-0BP0&lang=en

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

04/04/2026 