



avviatore motore SIRIUS M200D modulo di comunicazione PROFIBUS DP rimovibile connettore di bus 2 x M12 con collegamento in cascata collegamento per energia 24 V 2 x 7/8" con collegamento in cascata resistenza terminale di chiusura bus integrato tramite modulo tecnologico 3RK1395\* impiegabile come avviatore motore M200D con comunicazione

| Dati tecnici generali                                       |    |                                  |
|---|----|----------------------------------|
| marca del prodotto  |    | SIRIUS                           |
| denominazione del prodotto                                  |    | Modulo di comunicazione          |
| esecuzione del prodotto                                     |    | modulo di comunicazione          |
| funzione del prodotto comunicazione di bus                  |    | Si                               |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale                | V  | 800                              |
| tensione di isolamento valore nominale                      | V  | 30                               |
| codice di riferimento secondo EN 61346-2                    |    | Q                                |
| tipo di fissaggio   |    | fissaggio a vite                 |
| larghezza   | mm | 174                              |
| altezza   | mm | 139                              |
| profondità  | mm | 32                               |
| Circuito di comando/ Comando                                |    |                                  |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando |    | DC                               |
| tensione di alimentazione di comando 1                      |    |                                  |
| • con DC valore nominale                                    | V  | 24                               |
| Tensione di alimentazione                                   |    |                                  |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione            |    | DC                               |
| tensione di alimentazione                                   |    |                                  |
| • con DC valore nominale                                    | V  | 24                               |
| • con DC valore nominale min. ammissibile                   | V  | 20,4                             |
| • con DC valore nominale max. ammissibile                   | V  | 28,8                             |
| Condizioni ambientali                                       |    |                                  |
| grado di protezione IP                                      |    | IP65                             |
| temperatura ambiente  |    |                                  |
| • durante l'immagazzinaggio                                 | °C | -40 ... +70                      |
| • durante l'esercizio                                       | °C | -25 ... +55                      |
| • durante il trasporto                                      | °C | -40 ... +70                      |
| umidità relativa durante l'esercizio                        | %  | 10 ... 95                        |
| resistenza a vibrazioni                                     |    | 7 mm / 2g                        |
| resistenza agli urti  |    | 12g / 11 ms                      |
| grado di inquinamento                                       |    | 3                                |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.      | m  | 2 000                            |
| posizione di montaggio                                      |    | verticale, orizzontale, coricato |
| posizione di montaggio consigliato                          |    | orizzontale                      |
| Comunicazione/ Protocollo                                   |    |                                  |
| esecuzione dell'interfaccia protocollo AS-Interface         |    | No                               |
| protocollo viene supportato protocollo AS-Interface         |    | No                               |
| esecuzione dell'interfaccia protocollo PROFIBUS DP          |    | Si                               |
| protocollo viene supportato protocollo PROFIBUS DP          |    | Si                               |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| <b>funzione del prodotto</b>  |  |           |
| • interfaccia corrente di comando con iO-Link                           |  | No        |
| • interfaccia corrente di comando per cablaggio parallelo               |  | No        |
| protocollo viene supportato protocollo PROFINET                         |  | No        |
| esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione |  | spina M12 |

#### Conessioni /Morsetti

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| <b>esecuzione del collegamento elettrico</b> |  |           |
| • per l'inoltro della comunicazione          |  | presa M12 |
| • per circuito ausiliario e di comando       |  | spina     |

#### Compatibilità elettromagnetica

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1</b>                                |  | conforme al grado di severità 3, ambiente A (ambiente industriale) |
| <b>disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4</b>                       |  | 2 kV collegamento di rete / 1 kV connettore di controllo           |
| <b>disturbi condotti conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</b>      |  | 2 kV   |
| <b>disturbi condotti conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</b> |  | 1 kV   |
| <b>emissione di disturbi EMC secondo IEC 60947-1</b>                               |  | CISPR11, ambiente A (ambiente industriale)                         |
| <b>certificato di idoneità</b>   |  | CE   |

#### Certificati/ Approvazioni

|                          |     |                           |
|--------------------------|-----|---------------------------|
| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity |
|--------------------------|-----|---------------------------|



[Confirmation](#)



|                           |                   |       |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



Profibus

#### Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

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

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio

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

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=3RK1305-0AS01-0AA0>

Generatore CAx online

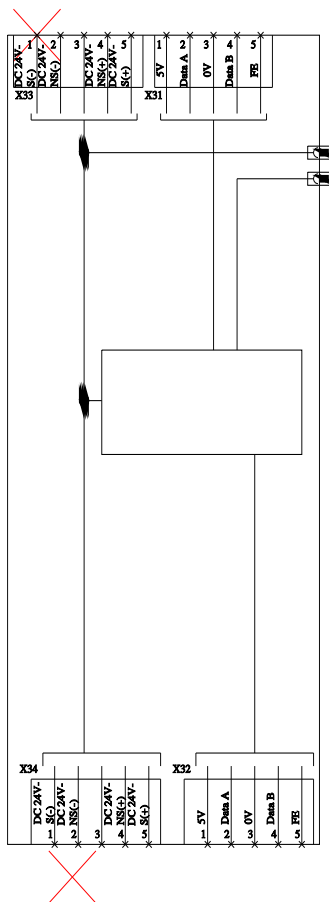
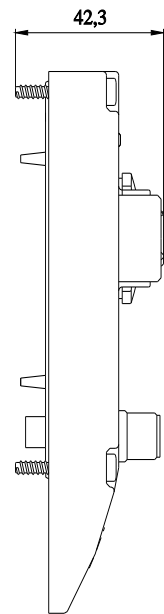
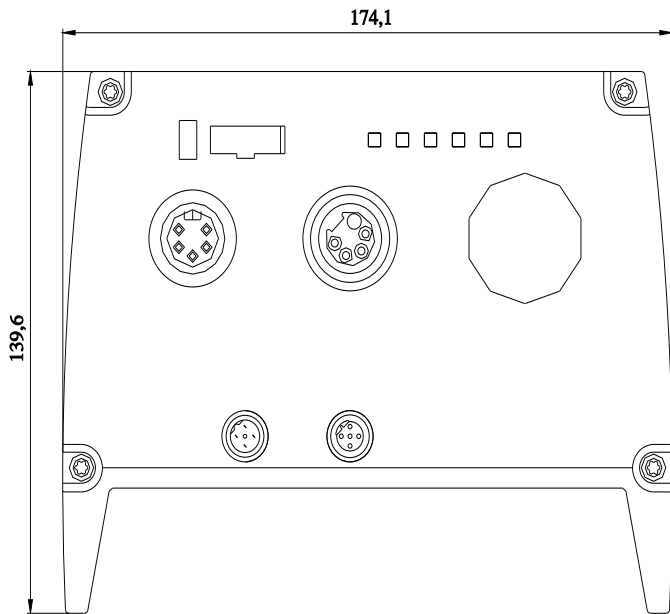
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1305-0AS01-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

07/08/2023