



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		Sì
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
• min. ammissibile	V	20,4
• 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
funzione del prodotto		
• 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

Connessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico		
• per l'inoltro della comunicazione		presa M12
• per circuito ausiliario e di comando		spina

Compatibilità elettromagnetica

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

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMV	Test Certificates
--------------------------	-----	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other	Environment	Industrial Communication
-------	-------------	--------------------------



[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)



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=3RK1305-0AS01-0AA0>

Generatore CAx online

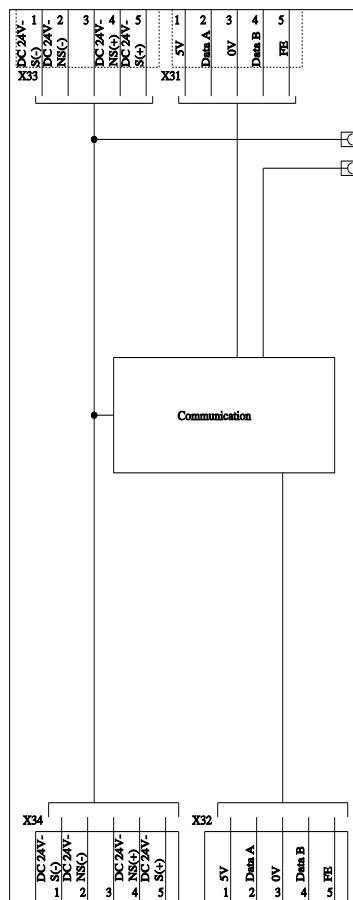
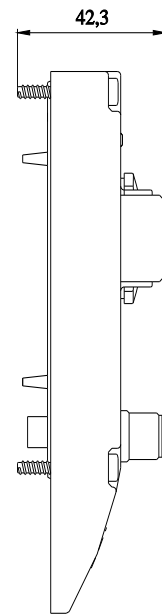
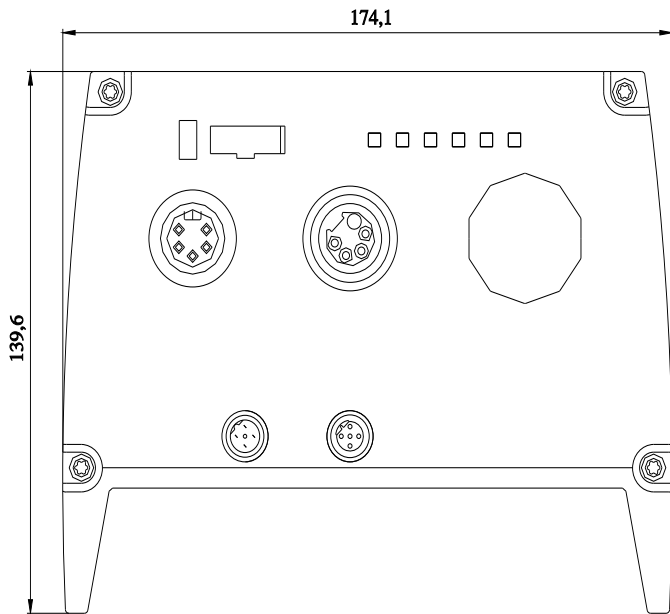
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0>

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...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025