



accessori per SIRIUS 3RM1 modulo a fusibili senza fusibili per l'impiego di fusibili vedere manuale del prodotto 3RM1 per adattatore di alloggiamento 22,5 mm 8US1216.., 8US1616.., 8US1716..

Dati tecnici generali		
marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		Modulo fusibili
esecuzione del prodotto		Senza fusibile
idoneità all'impiego		Avviatore motore 3RM1
funzione del prodotto protezione da cortocircuito		Sì
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	m	2 000
temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	°C	-25 ... +60
• durante il trasporto	°C	-40 ... +70
• durante l'immagazzinaggio	°C	-40 ... +70
umidità relativa durante l'esercizio	%	10 ... 95
resistenza agli urti		15 g / 11 ms
resistenza a vibrazioni		2 g
tensione di tenuta a impulso valore nominale	V	6 000
tensione di isolamento valore nominale	V	690
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009		X
Circuito elettrico principale		
numero di poli per circuito principale		3
tensione di impiego valore nominale max.	V	500
tolleranza simmetrica relativa della tensione di impiego	%	10
frequenza di impiego 1 valore nominale	Hz	50
frequenza di impiego 2 valore nominale	Hz	60
corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale	A	16
caricabilità in corrente max.	A	25
corrente di impiego con AC con 480 V secondo UL 508	A	16
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo	W	3
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
posizione di montaggio		a piacere
tipo di fissaggio		fissaggio a scatto
larghezza	mm	22,5
altezza	mm	182
profondità	mm	82,5
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval		EMV



Test Certificates

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

### 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=3RM1930-1AA>

Generatore CAx online

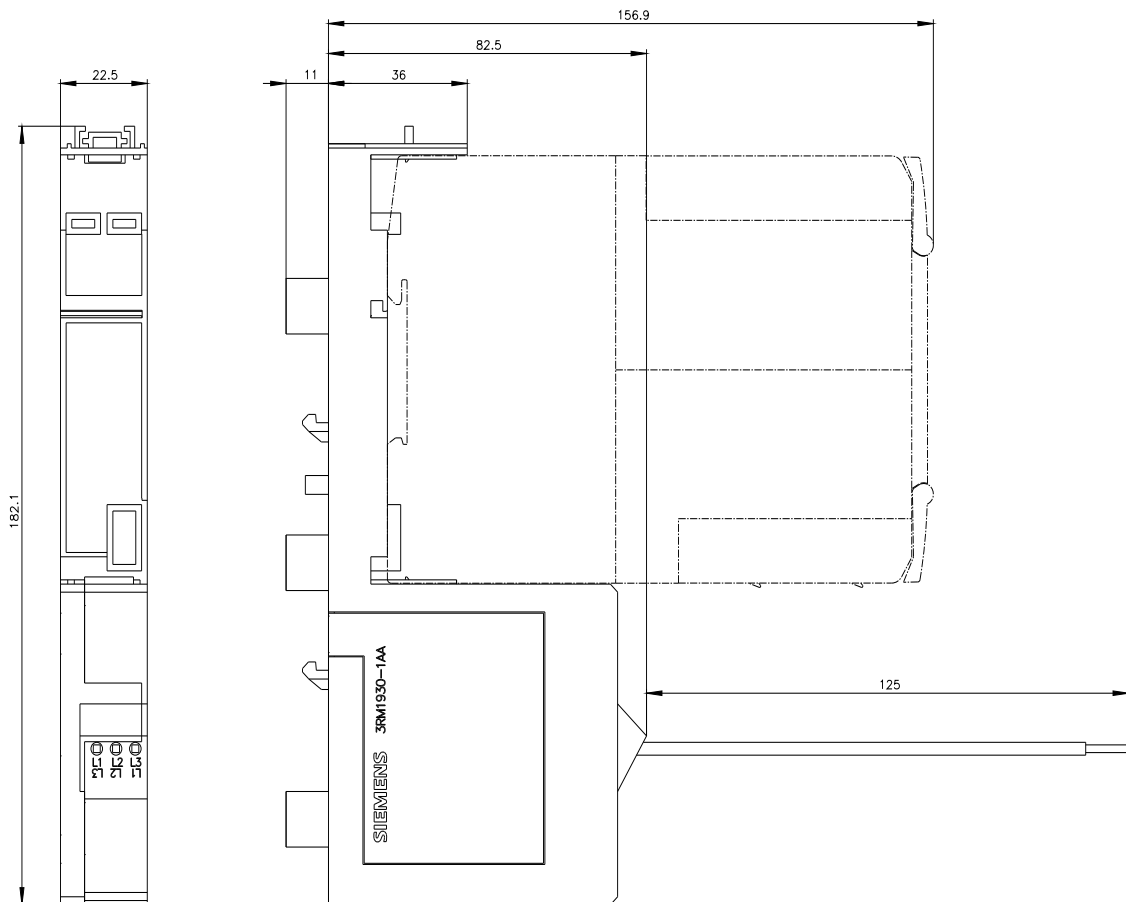
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1930-1AA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RM1930-1AA>

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=3RM1930-1AA&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1930-1AA&lang=en)



Ultima modifica:

08/05/2026