



bobina di minima tensione AC 415 V/50 Hz AC 480 V/60 Hz con blocchetto di contatti ausiliari anticipati 2 NO, per interruttori automatici 3RV1011

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Sganciatore ausiliario
denominazione del prodotto	sganciatore di minima tensione
esecuzione del prodotto	con 2 contatti ausiliari
idoneità all'impiego	salvamotore
<b>Dati tecnici generali</b>	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0, S2, S3
potenza attiva di inserzione con AC max.	13 W
potenza attiva con AC in esercizio max.	2,4 W
potenza apparente con AC in esercizio max.	7,2 VA
tensione di isolamento	
• valore nominale	690 V
• con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
grado di inquinamento	3
tempo di disinserzione max.	20 ms
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	F
codice di riferimento secondo EN 61346-2	F
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	415 V
• a 60 Hz valore nominale	480 V
frequenza della tensione di alimentazione comando 1	50 ... 60 Hz
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	0
• con commutazione in anticipo	2
numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea	0
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-50 ... +80 °C
<b>Sicurezza elettrica</b>	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
<b>Protezione da cortocircuito</b>	

esecuzione della protezione da cortocircuito	fusibile
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	90 mm
larghezza	19 mm
profondità	68 mm
<b>Conessioni /Morsetti</b>	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite

**Approvazioni Certificati**

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



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

**Marine / Shipping**

	other
--	-------



[Confirmation](#)

**other**



**Ulteriori informazioni**

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=3RV1912-1CV1>

Generatore CAx online

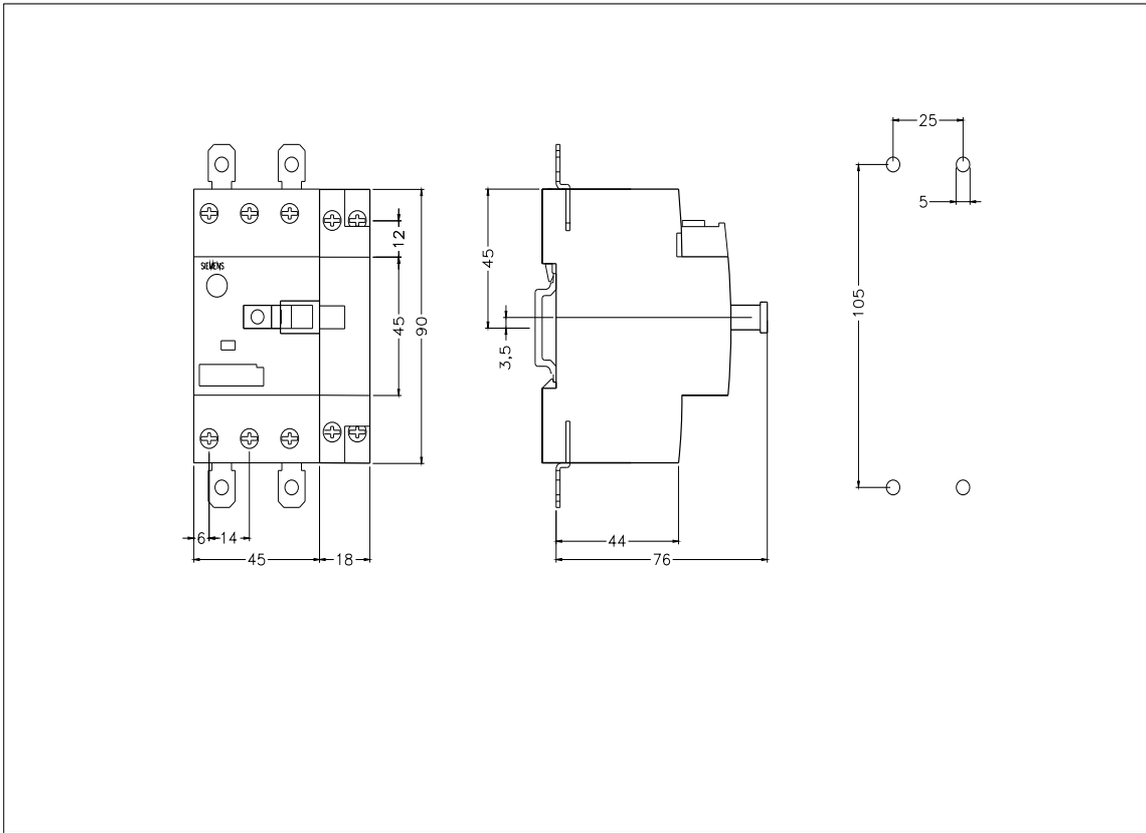
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1912-1CV1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV1912-1CV1>

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=3RV1912-1CV1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1912-1CV1&lang=en)



Ultima modifica:

10/01/2024 