

modulo collegamento bobina, collegamento dal basso, morsetti a vite, per contattori 3RT2.2, 3RT2.3, e 3RT2.4

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Moduli di collegamento bobina
denominazione del prodotto	Modulo di collegamento bobina
designazione del tipo di prodotto	3RT29
Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,026 kg
Conessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
Approvazioni Certificati	
dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	<ul style="list-style-type: none"> 0.0885 kg 6.96 kg -0.0061 kg 7.04 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)



EMV	Test Certificates	Maritime application
	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	
Maritime application	other	
 	Confirmation Confirmation	Miscellaneous

Railway

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=3RT2926-4RB11>

Generatore CAx online

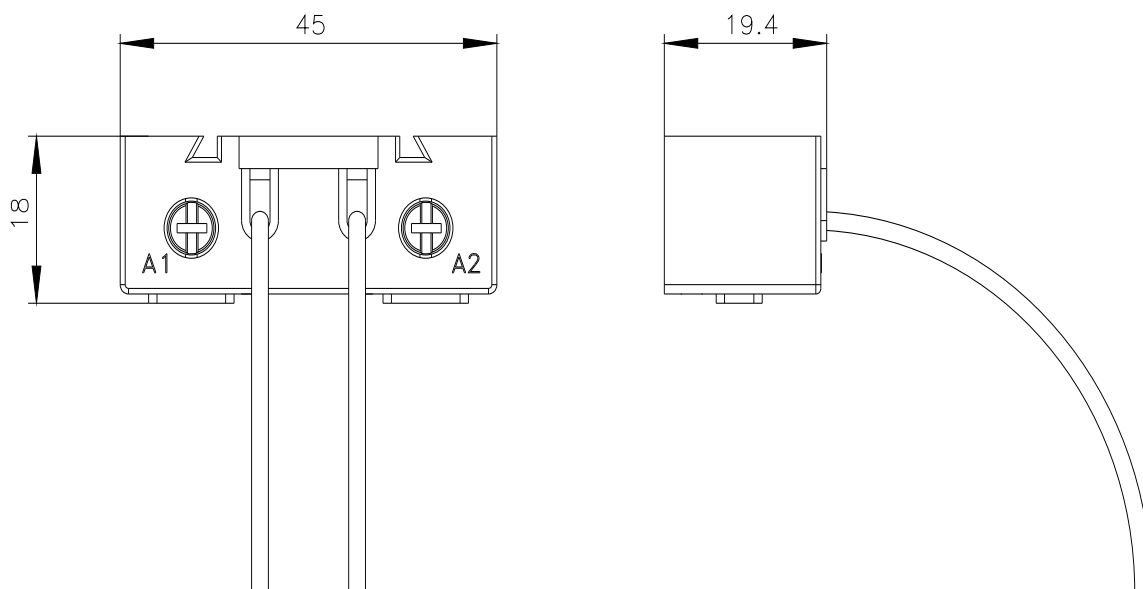
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-4RB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2926-4RB11>

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=3RT2926-4RB11&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025