



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

- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione 0.0885 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 6.96 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita -0.0061 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 7.04 kg

**Environment      General Product Approval**



[Environmental Confirmations](#)



**EMV      Test Certificates      Maritime application**



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



**Maritime application      other      Railway**



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

**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**

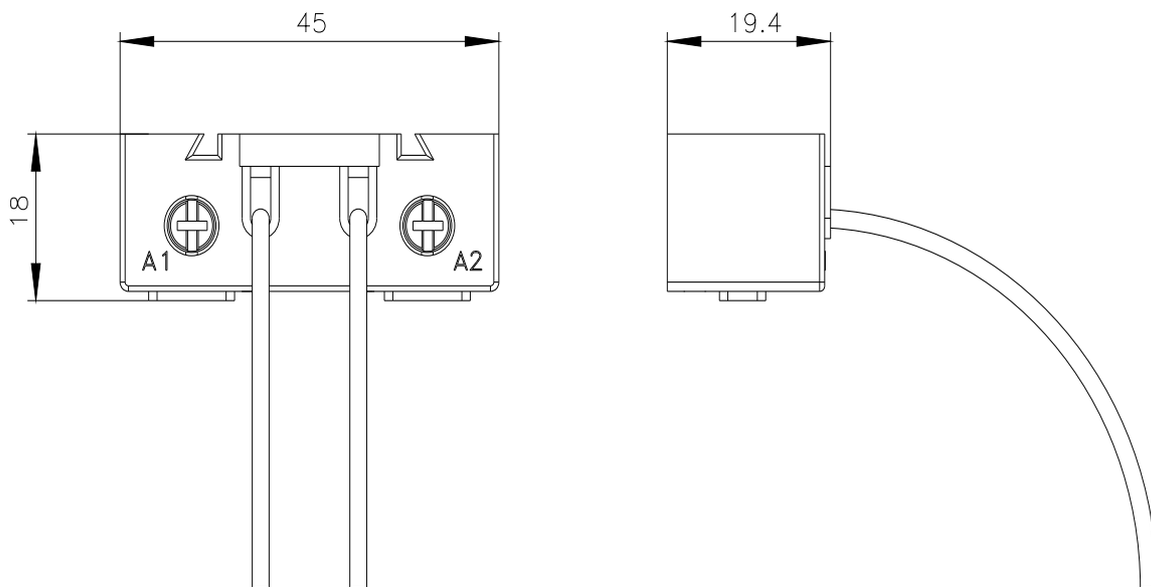
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-4RB11>

**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](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-4RB11&lang=en)



Ultima modifica:

02/04/2025 