



blocco a tenuta meccanica, AC/DC 24 V, per contattori 3RT202, 3RT232, 3RT252

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Blocchetti di ritenuta
denominazione del prodotto	blocco a tenuta meccanica
designazione del tipo di prodotto	3RT29
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
grandezza costruttiva del contattore	S0
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	300 V
potenza dissipata [W] della bobina magnetica con DC tip.	4 W
potenza dissipata [V·A] della bobina magnetica con AC tip.	4 VA
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
grado di protezione IP lato frontale	IP20
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1
Peso netto per UQ	0,121 g
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
tensione di alimentazione di comando 1 con DC valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica	
• valore iniziale	0,85
• valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
• valore iniziale	0,85
• valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,85 ... 1,1
• a 60 Hz	0,85 ... 1,1
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0

• con commutazione istantanea	0
• con commutazione ritardata	0
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
• con commutazione istantanea	0
• con commutazione in anticipo	0

Condizioni ambientali

temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-50 ... +80 °C

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	attaccabile
altezza	48,4 mm
larghezza	22 mm
profondità	84,3 mm

Conessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
• filo rigido o multifilare	0,5 ... 4 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ²
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 2,5 mm ²
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x 14, 1x 12
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	14 ... 12

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	EMV
-------------	--------------------------	-----

[Environmental Confirmations](#)



Test Certificates	other
-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Railway

[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/Catalog/product?mlfb=3RT2926-3AB31>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AB31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2926-3AB31>

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=3RT2926-3AB31&lang=en



