



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

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	blocco a tenuta meccanica
Dati tecnici generali	
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
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
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
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	SI
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	7,04 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,089 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
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	attaccabile
altezza	48,4 mm
larghezza	22 mm
profondità	84,3 mm
Connessioni /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	
General Product Approval	

[Confirmation](#)

EMV	Test Certificates	other	Environment
	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	Confirmation
		Miscellaneous	EPD Typ II/III (with lifecycle assessment)

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=3RT2926-3AB31>

Generatore CAX online

<http://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...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AB31&lang=en

Ultima modifica:

09/11/2023 