






relè di sovraccarico 1...4 A elettronico per protezione motore grandezza costruttiva S0, CLASS 10E montaggio su contattore circuito principale: morsetto a molla circuito ausiliario: morsetto a molla reset manuale-automatico

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè di sovraccarico elettronico
designazione del tipo di prodotto	3RB3
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del relè di sovraccarico	S0
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo	0,1 W
<ul style="list-style-type: none"> per ogni polo 	0,03 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	600 V
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	690 V
resistenza agli urti	15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60068-2-27 	15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 9g / 11 ms
resistenza a vibrazioni	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s ² ; 10 cicli
corrente termica	4 A
tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico	
<ul style="list-style-type: none"> con reset automatico tip. 	3 min
<ul style="list-style-type: none"> con reset remoto 	0 min
<ul style="list-style-type: none"> con reset manuale 	0 min
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Peso netto per UQ	0,285 kg
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante il trasporto 	-40 ... +80 °C
compensazione di temperatura	-25 ... +60 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 ... 95 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	1 ... 4 A
tensione di impiego	

<ul style="list-style-type: none"> ● valore nominale 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3e valore nominale max. 	690 V
frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
corrente di impiego valore nominale	4 A
corrente di impiego con AC-3e con 400 V valore nominale	4 A
potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● per motore trifase con 400 V a 50 Hz 	0,37 ... 1,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● per motori trifase con 500 V a 50 Hz 	0,37 ... 2,2 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● per motori trifase con 690 V a 50 Hz 	0,55 ... 3 kW
Circuito elettrico ausiliario	
esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	integrato
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
<ul style="list-style-type: none"> ● nota 	per la disinserzione del contattore
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
<ul style="list-style-type: none"> ● nota 	per la segnalazione "Sganciato"
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 110 V 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 120 V 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 125 V 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V 	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 V 	0,55 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 110 V 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 125 V 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 220 V 	0,11 A
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 10E
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	elettronico
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 480 V valore nominale 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 600 V valore nominale 	4 A
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	B600 / R300
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul style="list-style-type: none"> ● per protezione da cortocircuito del circuito principale <ul style="list-style-type: none"> — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG: 35 A, RK5: 15 A gG: 20 A
<ul style="list-style-type: none"> ● per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	fusibile gG: 6 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	Montaggio su contattore
altezza	109 mm
larghezza	45 mm
profondità	85 mm
distanza da rispettare	
<ul style="list-style-type: none"> ● da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso ● da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro 	6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm

— verso l'alto	6 mm				
— verso il basso	6 mm				
— di lato	6 mm				
Connessioni /Morsetti					
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì				
esecuzione del collegamento elettrico					
• per circuito principale	morsetti di linea a molla				
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla				
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	sopra e sotto				
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali					
• filo rigido	1x (1 ... 10 mm ²)				
• multifilare	1x 10 mm ²				
• filo rigido o multifilare	1x (1 ... 10 mm ²)				
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (1 ... 6 mm ²)				
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1x (1 ... 6 mm ²)				
tipo di sezioni di conduttore collegabili					
• per contatti ausiliari					
— filo rigido	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)				
— filo rigido o multifilare	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)				
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)				
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)				
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	1x (24 ... 16), 2x (24 ... 16)				
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 5 ... 6 mm				
dimensioni della punta del cacciavite	Pozidriv gr. 2				
Sicurezza elettrica					
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				
Comunicazione/ Protocollo					
tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	No				
Compatibilità elettromagnetica					
disturbi condotti					
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	2 kV (power ports), 1 kV (signal ports) conforme al grado di severità 3				
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV (line to earth) conforme al grado di severità 3				
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	1 kV (line to line) conforme al grado di severità 3				
• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	10 V nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, modulazione 80 % AM con 1 kHz				
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m				
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica				
Indicatore					
esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione	cursore				
Approvazioni Certificati					
Environment	General Product Approval				
Environmental Conformations					
	CCC		EG-Konf.	UL	
EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application		



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Maritime application

other



other

[Confirmation](#)

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=3RB3026-1PE0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RB3026-1PE0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

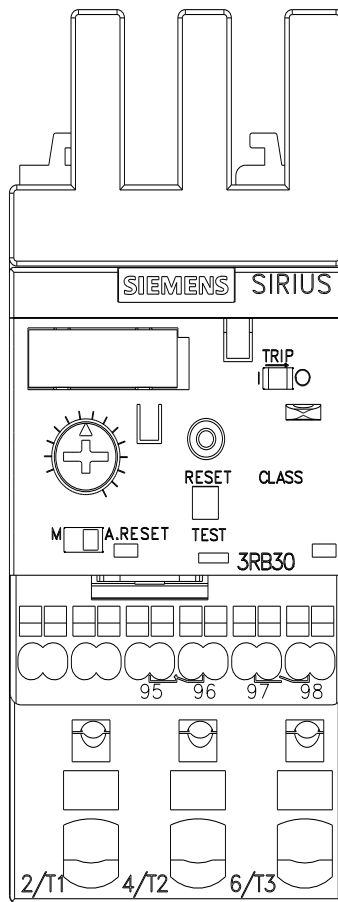
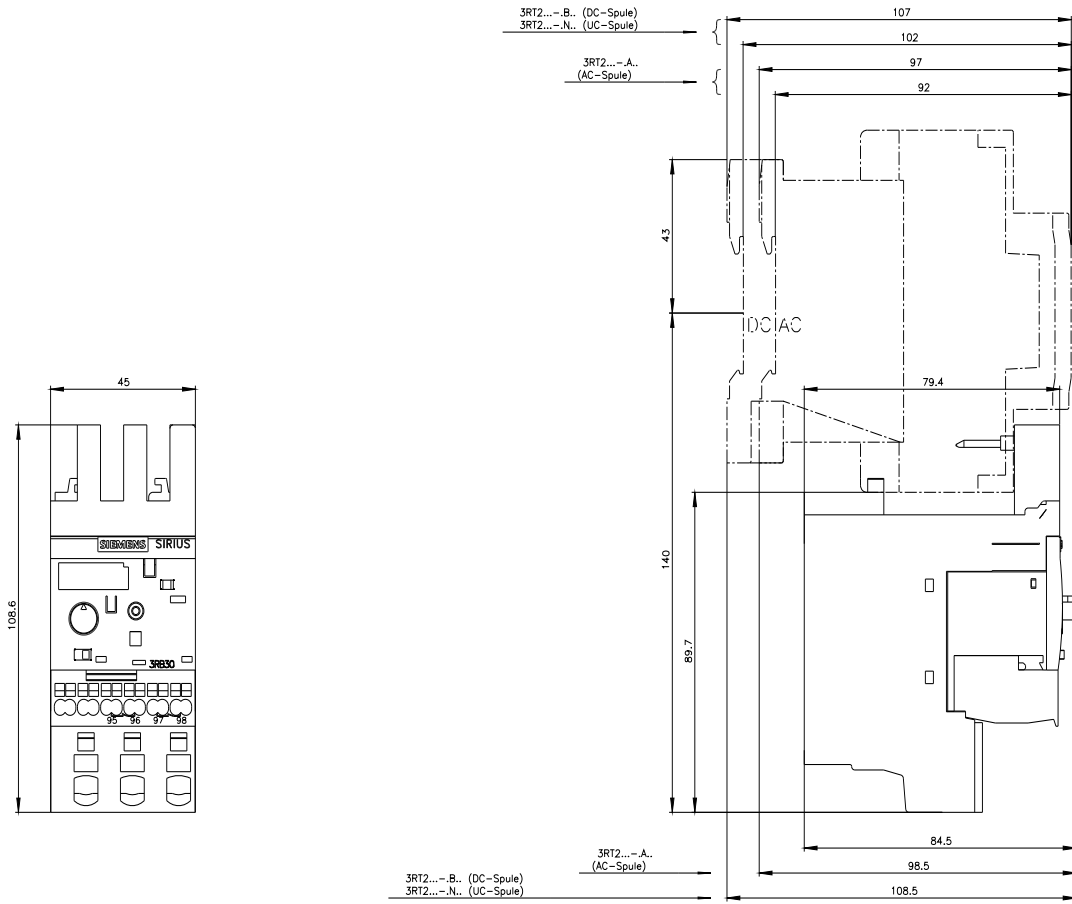
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3026-1PE0&lang=en

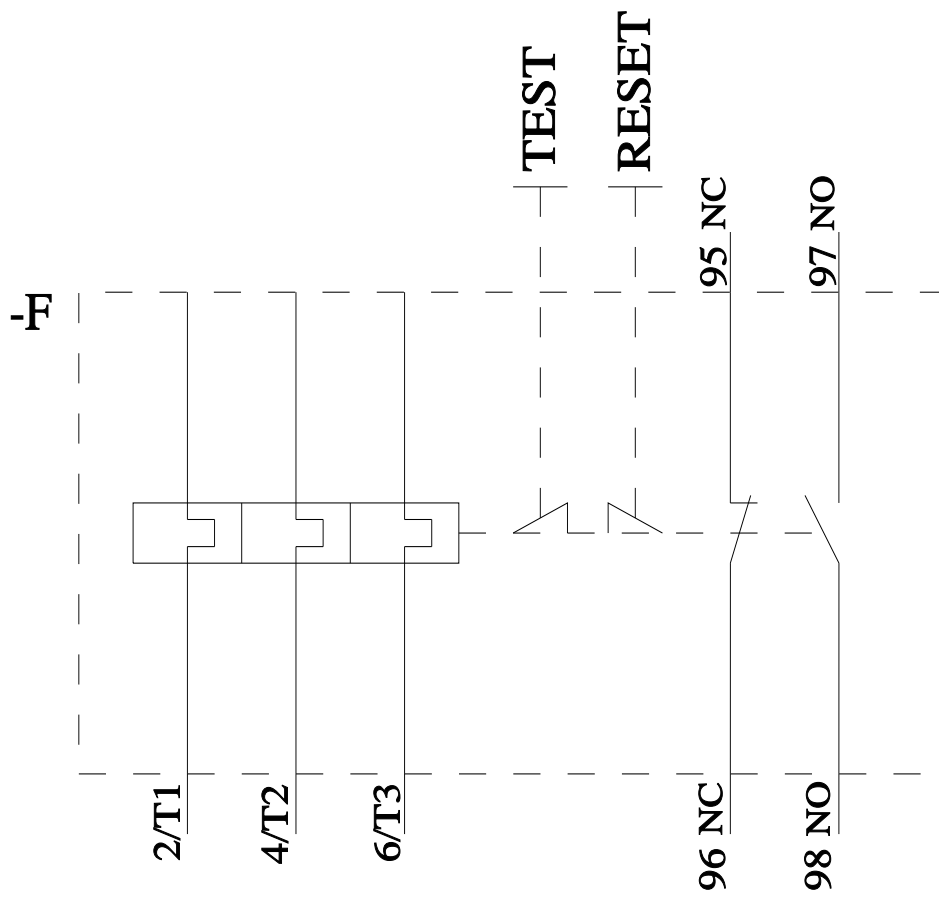
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3026-1PE0>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

28/02/2026 