

relè di sovraccarico 1...4 A elettronico per protezione motore
 grandezza costruttiva S00, CLASS 20E 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	S00
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S00
<ul style="list-style-type: none"> potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo 	0,1 W
<ul style="list-style-type: none"> potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo 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
<ul style="list-style-type: none"> tensione max. ammissibile per separazione sicura in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V

<ul style="list-style-type: none"> tensione max. ammissibile per separazione sicura in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> tensione max. ammissibile per separazione sicura in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	600 V
<ul style="list-style-type: none"> tensione max. ammissibile per separazione sicura in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	690 V
grado di protezione IP	
<ul style="list-style-type: none"> lato frontale 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> del morsetto di collegamento 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> resistenza agli urti 	15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 	15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 9g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> resistenza a vibrazioni 	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s ² ; 10 cicli
Corrente termica	4 A
<ul style="list-style-type: none"> tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico con reset automatico tip. 	3 min
<ul style="list-style-type: none"> tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico con reset remoto 	0 min
<ul style="list-style-type: none"> tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico con reset manuale 	0 min
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]
certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	PTB 09 ATEX 3001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
Condizioni ambientali	
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> tensione di impiego valore nominale 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> tensione di impiego con AC-3 valore nominale max. 	690 V

frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
corrente di impiego 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
<ul style="list-style-type: none"> • numero dei contatti nC per contatti ausiliari 	1
<ul style="list-style-type: none"> • numero dei contatti nC per contatti ausiliari nota 	per la disinserzione del contattore
<ul style="list-style-type: none"> • numero dei contatti nO per contatti ausiliari 	1
<ul style="list-style-type: none"> • numero dei contatti nO per contatti ausiliari nota 	per la segnalazione "Sganciato"
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 24 V 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 60 V 	0,55 A
<ul style="list-style-type: none"> • corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 110 V 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 125 V 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 220 V 	0,11 A

Funzione di protezione/ monitoraggio

classe di intervento	CLASS 20E
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 per protezione da cortocircuito del circuito principale con tipo di assegnazione 1 necessario
- Esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito del circuito principale con tipo di assegnazione 2 necessario
- esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario

gG: 35 A, RK5: 15 A

gG: 20 A

fusibile gG: 6 A

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

posizione di montaggio	a piacere
• tipo di fissaggio	Montaggio su contattore
altezza	72 mm
larghezza	45 mm
profondità	90 mm

Connessioni /Morsetti

• funzione 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 (0,5 ... 4 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido o multifilare	1x (0,5 ... 4 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali	1x (20 ... 12)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo rigido	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo rigido o multifilare	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)

• tipo di sezioni di conduttore collegabili 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

Comunicazione/ Protocollo

Tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	No
---	----

Compatibilità elettromagnetica




<ul style="list-style-type: none"> • disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • Disturbi condotti conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • Disturbi condotti conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • disturbi condotti per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 	<p>2 kV (power ports), 1 kV (signal ports) conforme al grado di severità 3</p> <p>2 kV (line to earth) conforme al grado di severità 3</p> <p>1 kV (line to line) conforme al grado di severità 3</p> <p>10 V nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, modulazione 80 % AM con 1 kHz</p>
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	
<ul style="list-style-type: none"> • per stato di commutazione 	Cursore

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
 CCC	 CSA	 UL
 EAC	 RCM	 ATEX

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	Miscellaneous Special Test Certificates Type Test Certificates/Test Report	 ABS
		 BUREAU VERITAS

Marine / Shipping	other
 LRS	 PRS
 RINA	 RMRS
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	Confirmation

Ulteriori informazioni

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=3RB3016-2PE0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3016-2PE0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RB3016-2PE0>

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

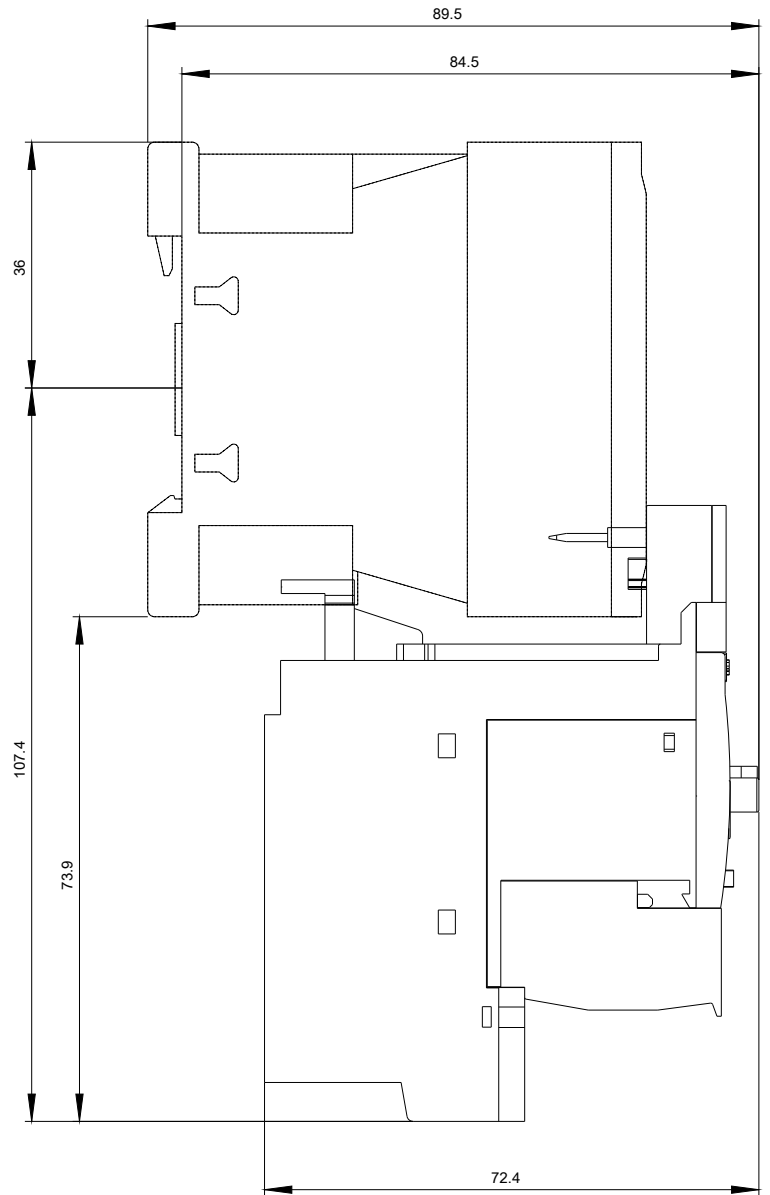
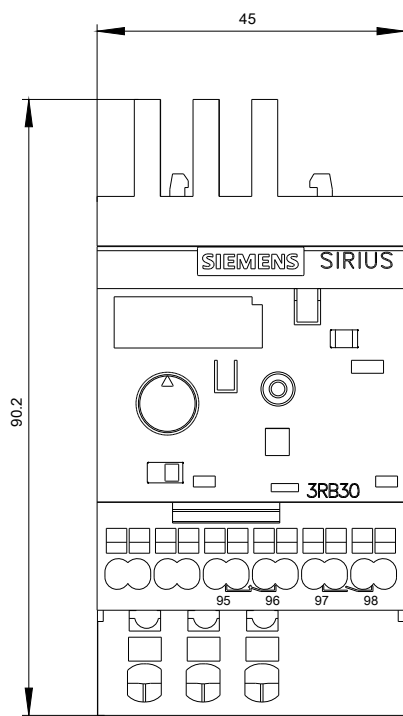
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3016-2PE0&lang=en

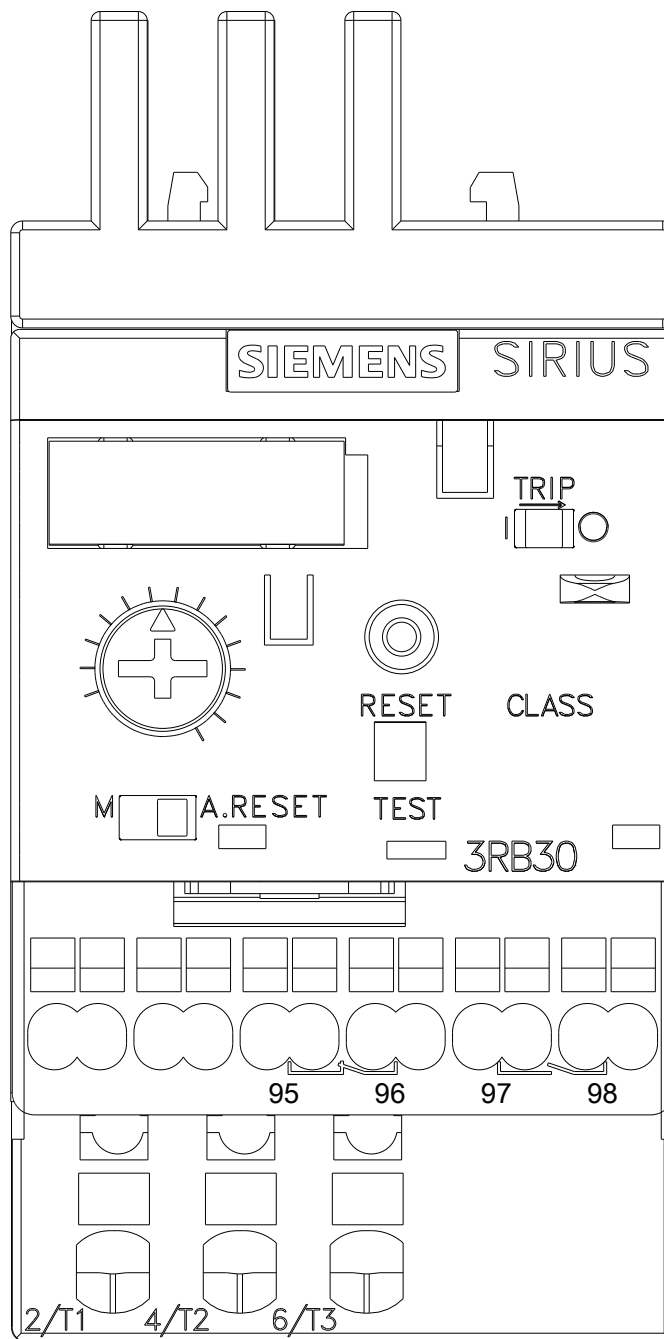
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

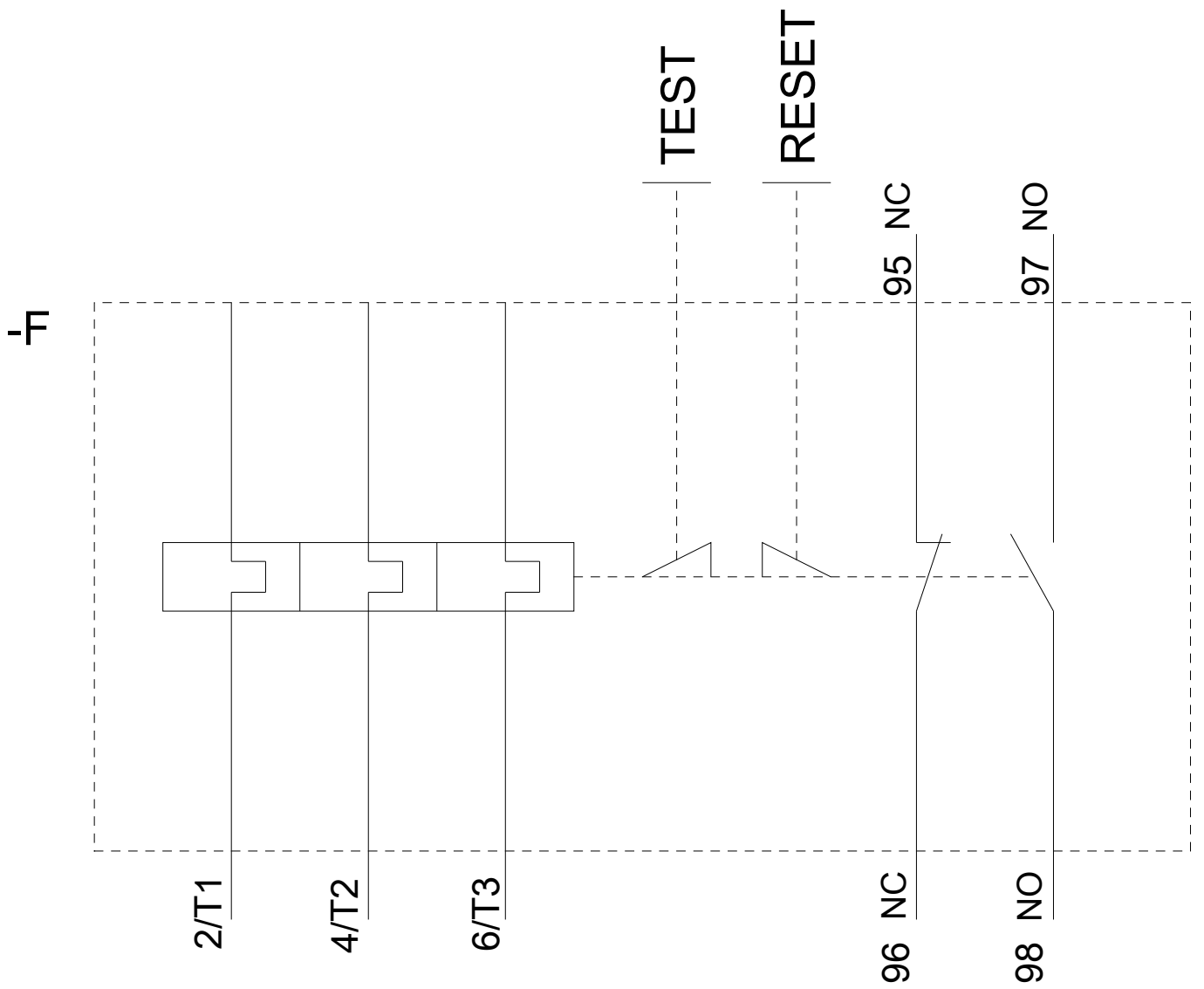
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB3016-2PE0/char>

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3016-2PE0&objecttype=14&gridview=view1>







Ultima modifica:

25/08/2020