SIEMENS

Foglio dati 3RB3036-2UW1



relè di sovraccarico 12,5...50 A elettronico per protezione motore grandezza costruttiva S2, CLASS 20E montaggio separato circuito principale: trasformatore a foro passante circuito ausiliario: a vite reset manuale-automatico

designazione del tipo di prodotto 38B3 grandezza costruttiva del relè di sovraccarico 92	marca del prodotto	SIRIUS
paradezza costrutitiva del relè di sovraccarico grandezza costrutitiva del relè di sovraccarico grandezza costrutitiva del contattore combinabile specifica di azienda potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo e	denominazione del prodotto	relè di sovraccarico elettronico
grandezza costruttiva del relè di sovraccarico grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo • per ogni polo tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • resistenza agil urti • resistenza agil	designazione del tipo di prodotto	3RB3
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo •	Dati tecnici generali	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo • per ogni polo tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale tensione di itonuta a impulso valore nominale tensione max. ammissibile per separazione sicura • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • resistenza agli urti • resistenza agli urti • resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/3/4/IE corrente termica 50 A tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/3/4/IE cordica di inferimento secondo IEC 81346-2:2009 pirittiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di instaliazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'esercizio • durante l'insaporio unidità relativa durante l'esercizio 1095 %	grandezza costruttiva del relè di sovraccarico	S2
AC in stato di funzionamento caldo • per ogni polo 0,03 W tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale 6 kV tensione di tenuta a impulso valore nominale 6 kV tensione max. ammissibile per separazione sicura • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario e in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario e in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 600 V • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 600 V • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 600 V • resistenza agli urti 15g / 11 ms • resistenza agli urti 25g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms • resistenza agli urti 25g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms corrente termica 50 A tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE cordica di idnoleità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE cordica di idnoleità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE cordica di riferimento secondo la C81346-2:2009 F Direttiva Roh'S (data) 10/15/2014 Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2000 m temperatura ambiente 4 durante l'esercizio 40 urante l'it prasporto 40 urante l'esercizio 40 urante l'esercizio 40 urante l'esercizio 40 urante l'esercizio 40 urante l'it prasporto 40 urante l'it prasporto 40 urante l'esercizio 40 urante l'es		S2
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale tensione di tenuta a impulso valore nominale tensione di tenuta a impulso valore nominale in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario e circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e ci		
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale tensione di tenuta a impulso valore nominale tensione max. ammissibile per separazione sicura • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella con legato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella con legato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella con legato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • in reti con centro stella con legato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • in reti con centro stella con legato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario • resistenza agli urti • resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 • 15g / 11 ms corrente termica 50 A Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p] prodotto ATEX 2014/34/UE certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante l'esercizio • durante l'esercizio • durante l'emperatura 2-25 +60 °C compensazione di temperatura unidità relativa durante l'esercizio 10 +80 °C unidità relativa durante l'esercizio 10 +80 °C unidità relativa durante l'esercizio	•	0,1 W
valore nominale tensione di tenuta a impulso valore nominale in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario resistenza agli urti resiste	• per ogni polo	0,03 W
tensione max. ammissibile per separazione sicura in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in resistenza agli urti resistenza agli urti in resistenza		690 V
in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario reti con centro stella con collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario e segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms resistenza agli urti secondo IEC 80068-2-27 PTB 09 ATEX 3001 Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente oturante l'immagazzinaggio -40 +80 °C -40 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %	tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario resistenza agli urti resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms corrente termica 50 A 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 certificato di idoneità secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 10/15/2014 Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'imagazzinaggio durante l'esercizio 10 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C	tensione max. ammissibile per separazione sicura	
ausiliario e circuito ausiliario in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 690 V resistenza agli urti resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms; Corrente termica 50 A tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 10/15/2014 Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante l'immagazzinaggio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto compensazione di temperatura -25 +60 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %		300 V
principale e circuito ausiliario in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario resistenza agli urti resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms; Contente termica 50 A 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 certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 F Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente durante l'esercizio -25 +60 °C durante il trasporto -40 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio -25 +60 °C		300 V
resistenza agli urti resistenza agli urti resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms 50 A		600 V
• resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms corrente termica 50 A tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %		690 V
corrente termica tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 F Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto compensazione di temperatura -25 +60 °C	• resistenza agli urti	15g / 11 ms
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante il trasporto • durante il trasporto compensazione di temperatura uitipo di proteziona li Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p] PTB 09 ATEX 3001 PTB 09 ATEX 3001 F 10/15/2014 Condizioni ambientali 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 +60 °C -40 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %	• resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	
certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente durante l'esercizio durante il trasporto compensazione di temperatura unidità relativa durante l'esercizio 10 95 % PTB 09 ATEX 3001 PTB 09 ATEX 3001 PTB 09 ATEX 3001 PTB 09 ATEX 3001 2001	corrente termica	50 A
2014/34/UE codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 10/15/2014 Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto • durante il trasporto compensazione di temperatura umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %		Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]
Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto • durante il trasporto compensazione di temperatura umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %		PTB 09 ATEX 3001
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto • durante il trasporto compensazione di temperatura umidità relativa durante l'esercizio 2 000 m -25 +60 °C -40 +80 °C -40 +80 °C -40 +80 °C -25 +60 °C -25 +60 °C	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto compensazione di temperatura -25 +60 °C -40 +80 °C -40 +80 °C -25 +60 °C 10 95 %	Direttiva RoHS (data)	10/15/2014
temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 +60 °C • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C • durante il trasporto -40 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %	Condizioni ambientali	
 durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto durante il trasporto -40 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 % 	altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
 durante l'immagazzinaggio durante il trasporto -40 +80 °C durante il trasporto -40 +80 °C compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 % 	temperatura ambiente	
◆ durante il trasporto −40 +80 °C compensazione di temperatura −25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %	durante l'esercizio	-25 +60 °C
compensazione di temperatura -25 +60 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %	 durante l'immagazzinaggio 	-40 +80 °C
umidità relativa durante l'esercizio 10 95 %	durante il trasporto	-40 +80 °C
	compensazione di temperatura	-25 +60 °C
Circuito elettrico principale	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	12,5 50 A
tensione di impiego	
valore nominale	690 V
con AC-3e valore nominale max.	690 V
	50 60 Hz
frequenza di impiego valore nominale	
corrente di impiego valore nominale	50 A
corrente di impiego con AC-3e con 400 V valore nominale	50 A
potenza di impiego	7.5 00.114
• per motore trifase con 400 V a 50 Hz	7,5 22 kW
• per motori trifase con 500 V a 50 Hz	11 30 kW
• per motori trifase con 690 V a 50 Hz	11 45 kW
Circuito elettrico ausiliario	
esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	integrato
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
•	1
• nota	per la disinserzione del contattore
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
•	1
• nota	per la segnalazione "Sganciato"
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	4 A
• con 110 V	4 A
• con 120 V	4 A
• con 125 V	4 A
• con 230 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
● con 24 V	2 A
• con 60 V	0,55 A
• con 110 V	0,3 A
● con 125 V	0,3 A
• 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	
 con 480 V valore nominale 	50 A
• con 600 V valore nominale	50 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 	gG: 250 A
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 200 A
 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	installazione stand-alone
altezza	81 mm
larghezza	55 mm
profondità	109 mm
p. o. o. inatea	100 11111
Connessioni /Morsetti	
·	Sì
Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	
Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	

disposizione della connessione elettrica per circuito	sopra e sotto
principale	
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
filo rigido o multifilare	1x (1 50 mm²), 2x (1 35 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
 filo rigido o multifilare 	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	1x (20 14), 2x (20 14)
coppia di serraggio	
 per contatti ausiliari con morsetti a vite 	0,8 1,2 N·m
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 5 6 mm
dimensioni della punta del cacciavite	Pozidriv gr. 2
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
 dei contatti ausiliari e di comando 	M3
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
ndicatore	
esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione	Cursore

General Product Approval



Confirmation









General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping







Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping









Confirmation

other

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=3RB3036-2UW1

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3036-2UW1

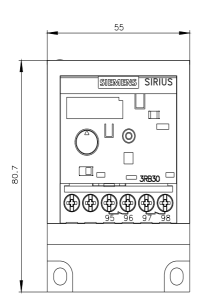
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RB3036-2UW1

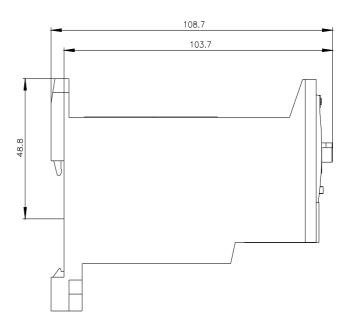
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3036-2UW1&lang=en

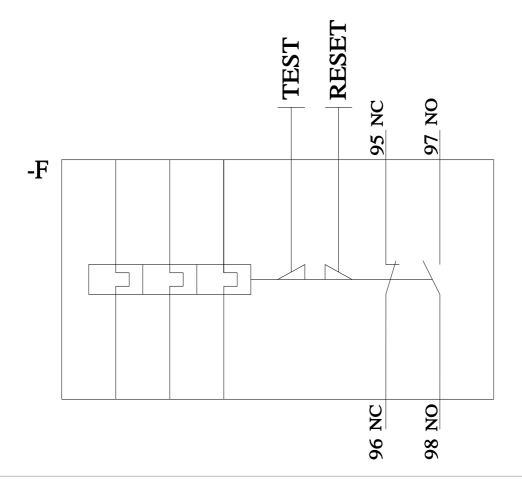
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB3036-2UW1/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3036-2UW1&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 05/09/2023 🖸