## **SIEMENS**

Foglio dati 3RR2443-3AA40



relè di controllo corrente per IO-Link, applicabile al contattore, 3RT2, grandezza costruttiva S2 controllo della corrente apparente/corrente attiva 8 ... 80 A, 20 ... 400 Hz, Trifase tensione di alimentazione DC 24 V 1 contatto CO controllo di superamento in positivo e in negativo della corrente asimmetria di corrente mancanza di fase, rottura conduttore sequenza delle fasi, corrente di guasto corrente di bloccaggio, contamanovre e contatore delle ore di esercizio soglie di avviso e di allarme reset automatico o manuale ritardo all'avvio(\*)

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Relè di controllo	
esecuzione del prodotto	impostabile digitalmente, controllo corrente trifase, IO-Link	
designazione del tipo di prodotto	3RR2	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S2	
potenza apparente di impiego valore nominale	2,5 VA	
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664		
<ul> <li>con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	690 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
corrente assorbita con 24 V	90 mA	
grado di protezione IP		
lato frontale	IP20	
del morsetto di collegamento	IP00	
resistenza agli urti	10g / 11 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K	
precisione di ripetibilità relativa	2 %	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009	
Tensione di alimentazione		
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC	
tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 V	
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione	25 %	
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione	25 %	
Circuito di misura		
tipo di corrente per il monitoraggio	AC	
valore di intervento impostabile per corrente		
• 1	8 80 A	
• 2	8 80 A	
ritardo di intervento impostabile		
• all'avviamento	0 999,9 s	
al superamento in positivo o in negativo del valore limite	0 999,9 s	
isteresi di commutazione impostabile per valore di misura di corrente	0,2 16 A	
precisione dell'indicazione digitale	+/-1 Digit	
Precisione		
deriva di temperatura per ogni grado °C	0,1 %/°C	

Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da	fusibile gG: 4 A
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato protocollo IO-Link	Sì
velocità di trasferimento IO-Link	COM2 (38,4 kBaud)
tempo di ciclo punto-punto tra master e device IO-Link min.	10 ms
tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	Sì
volume di dati	
<ul> <li>dell'area di indirizzi degli ingressi con trasmissione ciclica totale</li> </ul>	4 byte
<ul> <li>dell'area di indirizzi delle uscite con trasmissione ciclica totale</li> </ul>	2 byte
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti CO	
per contatti ausiliari	1
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	3 A
• con 230 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
• con 250 V	0,1 A
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	B300 / R300
Circuito elettrico principale	
potenza di impiego valore nominale	2,5 W
caricabilità in corrente dell'uscita statica nella modalità SIO	200 mA
corrente di impiego con 17 V min.	5 mA
Compatibilità elettromagnetica	
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale)
Connessioni /Morsetti	ambiente // (ambiente madellato)
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale	No
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Si
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
	morsetti a molla
per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	morson a mona
	2v /1 25 mm²\ 1v /1 50 mm²\
filo rigido     multifilare	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
● Hullimate	
a filo flessibile con preparazione dell'ostromità del	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²) 2x (1 25 mm²) 1x (1 35 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  sozione di conduttore collegabile per contatti principali.	2x (1 35 mm²), 1x (1 35 mm²)  2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²) 1 50 mm²
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²) 1 50 mm²
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm²  1 35 mm²
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm²  1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm²  1 35 mm²
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm²  1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti ausiliari  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti ausiliari  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  18 1
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti ausiliari  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali  coppia di serraggio con morsetti a vite	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  18 1
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti ausiliari  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali  coppia di serraggio con morsetti a vite  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16) 18 1  0,8 1,2 N·m
conduttore  sezione di conduttore collegabile per contatti principali  • filo rigido o multifilare  • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti ausiliari  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti ausiliari  numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali  coppia di serraggio con morsetti a vite  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)  1 50 mm² 1 35 mm²  1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16) 18 1  0,8 1,2 N·m

larghezza	55 mm
profondità	112 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila	
— in avanti	0 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	0 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>	
— in avanti	10 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
<ul> <li>da componenti in tensione</li> </ul>	
— in avanti	10 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
Approvazioni Certificati	

## General Product Approval







Confirmation

Manufacturer Declaration



General Product Ap-

**EMV** 

**Test Certificates** 

Marine / Shipping





Special Test Certificate







Marine / Shipping

other





Confirmation

## 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=3RR2443-3AA40

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RR2443-3AA40}\\$ 

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

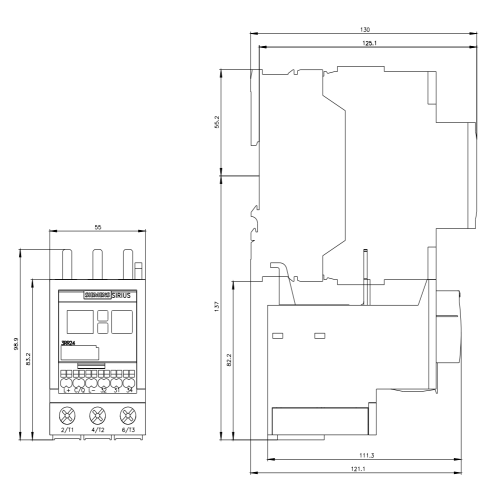
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RR2443-3AA40

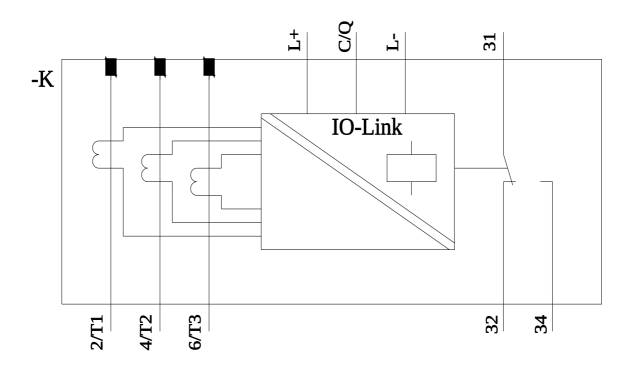
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RR2443-3AA40&lang=en

Intp://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?milb=3KK2443-3AA40&lang=en

**Caratteristica: Derating** 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RR2443-3AA40/manual





Ultima modifica: 05/09/2023 🖸

3RR24433AA40	21/02/2024	Con riserva di modifiche