

relè di controllo, applicabile al contattore 3RT2, grandezza costruttiva S00 standard, impostabile digitalmente controllo della corrente apparente/corrente attiva 1,6 ... 16 A, 20 ... 400 Hz, Trifase alimentazione AC/DC 24 V 1 contatto CO, 1 uscita statica per allarme e avvertimento controllo di superamento in positivo e in negativo della corrente mancanza di fase, rottura conduttore sequenza delle fasi corrente di guasto corrente di bloccaggio soglie di avviso e di allarme con o senza memorizzazione errore ritardo all'avvio 0-99 s soppressione(\*)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo
esecuzione del prodotto	impostabile digitalmente, controllo corrente trifase
designazione del tipo di prodotto	3RR22
<b>Dati tecnici generali</b>	
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S00
potenza apparente di impiego valore nominale	4 VA
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664	
• con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento	CA/CC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
corrente assorbita	
• con 24 V	90 mA
• con 240 V	12 mA
grado di protezione IP	
• lato frontale	IP20
• del morsetto di collegamento	IP20
resistenza agli urti	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
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
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7 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	0,24 kg
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 ... 24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 ... 24 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 ... 24 V
<b>Tensione di alimentazione</b>	

<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione</b>	AC/DC
<b>tensione di alimentazione 1 con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 V
<b>tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale</b>	24 V
frequenza della tensione di alimentazione 1	50 ... 60 Hz
<b>Circuito di misura</b>	
<b>tipo di corrente per il monitoraggio</b>	AC
<b>valore di intervento impostabile per corrente</b>	
• 1	1,6 ... 16 A
• 2	1,6 ... 16 A
<b>ritardo di intervento impostabile</b>	
• all'avviamento	0 ... 99 s
• al superamento in positivo o in negativo del valore limite	0 ... 30 s
<b>isteresi di commutazione impostabile per valore di misura di corrente</b>	0,1 ... 3 A
<b>precisione dell'indicazione digitale</b>	+/-1 Digit
<b>Precisione</b>	
<b>deriva di temperatura per ogni grado °C</b>	0,1 %/°C
<b>Protezione da cortocircuito</b>	
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gG: 4 A
<b>Comunicazione/ Protocollo</b>	
protocollo viene supportato protocollo IO-Link	No
<b>tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master</b>	No
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>numero dei contatti CO</b>	
• per contatti ausiliari	1
• con commutazione ritardata	1
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15</b>	
• con 24 V	3 A
• con 230 V	3 A
• con 400 V	3 A
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13</b>	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
• con 250 V	0,1 A
<b>caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>	B300 / R300
<b>Circuito elettrico principale</b>	
potenza di impiego valore nominale	2,5 W
<b>caricabilità in corrente dell'uscita statica con AC-14 con 240 V a 50/60 Hz</b>	20 mA
<b>caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC-13 con 240 V</b>	20 mA
<b>caricabilità in corrente dell'uscita statica nella modalità SIO</b>	20 mA
<b>corrente di impiego con 17 V min.</b>	5 mA
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	
emissione di disturbi EMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale)
<b>Sicurezza elettrica</b>	
<b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>	IP20
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale</b>	No
<b>parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando</b>	Sì
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• per circuito principale	attacco a vite
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	





[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application

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/Catalog/product?mlfb=3RR2241-1FA30>

Generatore CAx online

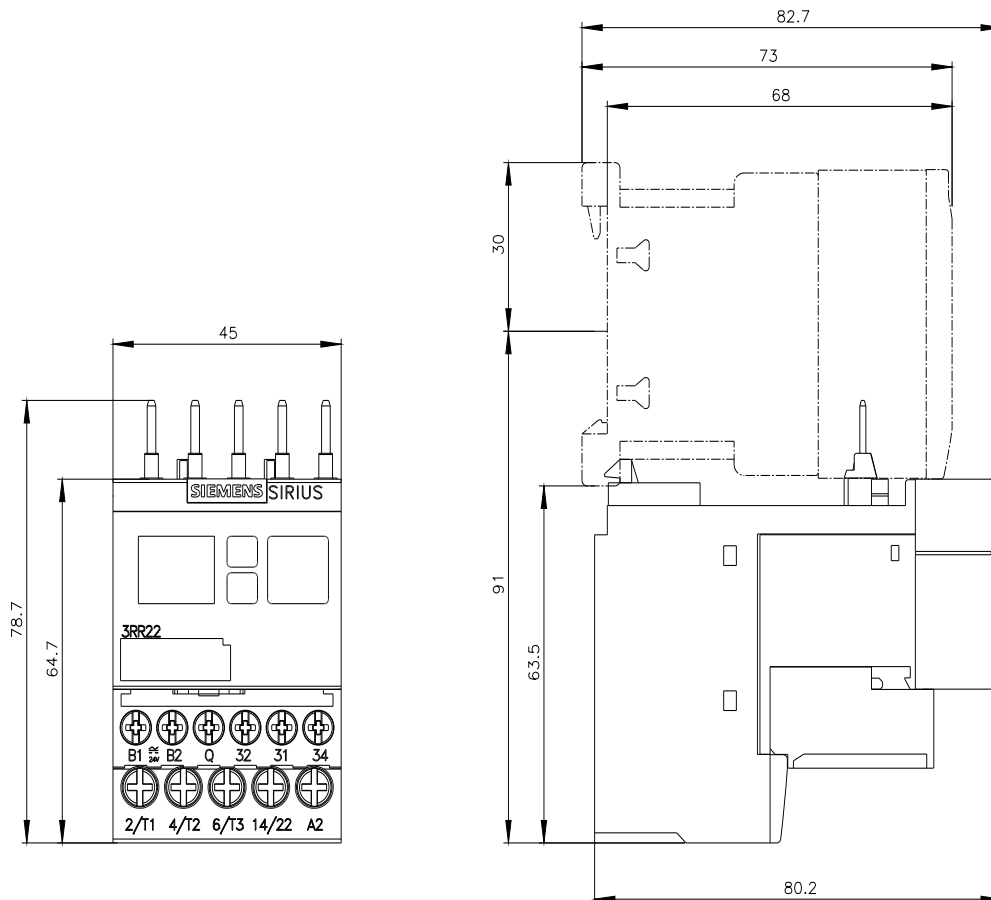
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RR2241-1FA30>

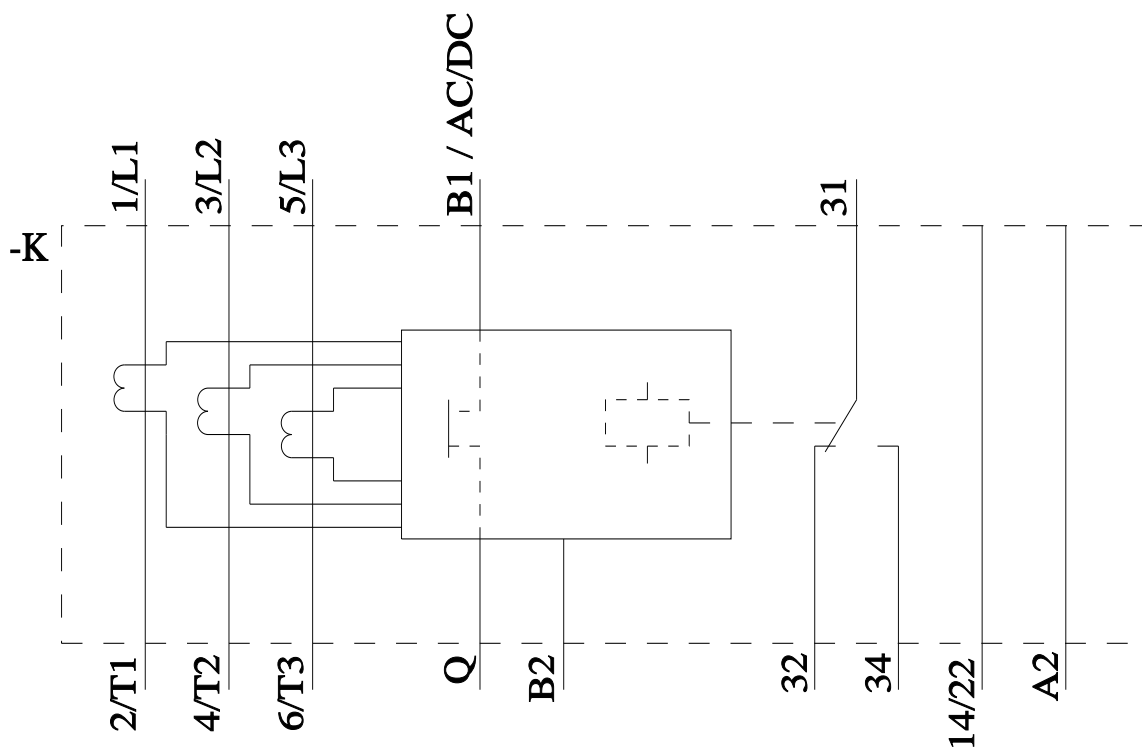
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RR2241-1FA30>

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=3RR2241-1FA30&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RR2241-1FA30&lang=en)





Ultima modifica:

25/02/2026 