SIEMENS

Foglio dati 3RR2242-1FW30



relè di controllo, applicabile al contattore 3RT2, grandezza costruttiva S0 standard, impostabile digitalmente controllo della corrente apparente/corrente attiva 4...40 A, 20...400 Hz, Trifase alimentazione AC/DC 24 ... 240 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 soppression(*)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo
esecuzione del prodotto	impostabile digitalmente, controllo corrente trifase
designazione del tipo di prodotto	3RR2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	SO
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
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	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
Fensione di alimentazione	
tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
tensione di alimentazione 1 con AC	
● a 50 Hz	24 240 V
• a 60 Hz	24 240 V
tensione di alimentazione 1 con DC	24 240 V
frequenza della tensione di alimentazione 1	50 60 Hz
Circuito di misura	
tipo di corrente per il monitoraggio	AC
valore di intervento impostabile per corrente	
• 1	4 40 A
• 2	4 40 A
ritardo di intervento impostabile	
all'avviamento	0 99 s
• al superamento in positivo o in negativo del valore limite	0 30 s
isteresi di commutazione impostabile per valore di misura di corrente	0,1 8 A

and the state of t	1/4 Dinit
precisione dell'indicazione digitale	+/-1 Digit
Precisione	0.4.0/190
deriva di temperatura per ogni grado °C	0,1 %/°C
Protezione da cortocircuito	fucibile aC: AA
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gG: 4 A
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato protocollo IO-Link	No
tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	No
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
• con 400 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	4.0
• con 24 V	1 A
	0,2 A 0,1 A
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	B300 / R300
Circuito elettrico principale	500071000
potenza di impiego valore nominale	2,5 W
caricabilità in corrente dell'uscita statica con AC-14 con 240 V a 50/60 Hz	20 mA
caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC-13 con 240 V	20 mA
caricabilità in corrente dell'uscita statica nella modalità SIO	20 mA
corrente di impiego con 17 V min.	5 mA
Compatibilità elettromagnetica	
	ambients A (ambients industrial)
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale)
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1 immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale) ambiente A (ambiente industriale)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti	
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	ambiente A (ambiente industriale)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	ambiente A (ambiente industriale) No Sì
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando	ambiente A (ambiente industriale) No Sì
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	ambiente A (ambiente industriale) No Sì morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm²
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare	ambiente A (ambiente industriale) No Sì morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm²
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili	ambiente A (ambiente industriale) No Sì morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm²
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm²
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione dell'estremità del	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con lavorazione 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	ambiente A (ambiente industriale) No Sì morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione 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 tipo di fissaggio	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m a piacere montaggio diretto
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione 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 tipo di fissaggio altezza	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m a piacere montaggio diretto 87 mm
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione 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 tipo di fissaggio altezza larghezza	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m a piacere montaggio diretto 87 mm 45 mm
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali • filo rigido o multifilare • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido — filo flessibile con lavorazione 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 tipo di fissaggio altezza	ambiente A (ambiente industriale) No Si morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m a piacere montaggio diretto 87 mm

• per il montaggio in fila - in avanti 0 mm - indietro 0 mm - verso l'alto 0 mm - verso il basso 0 mm - di lato 0 mm • da componenti messi a terra — in avanti 6 mm - indietro 0 mm - verso l'alto 6 mm - di lato 6 mm - verso il basso 6 mm • da componenti in tensione - in avanti 6 mm - indietro 0 mm – verso l'alto 6 mm - verso il basso 6 mm - di lato 6 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 Certificati/ Approvazioni



Confirmation









EMC

Declaration of Conformity

General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping





Special Test Certific-

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping

other







Confirmation

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

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=3RR2242-1FW30

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RR2242-1FW30

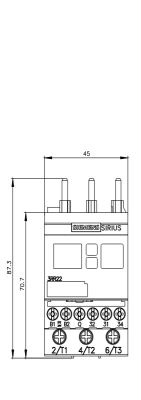
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

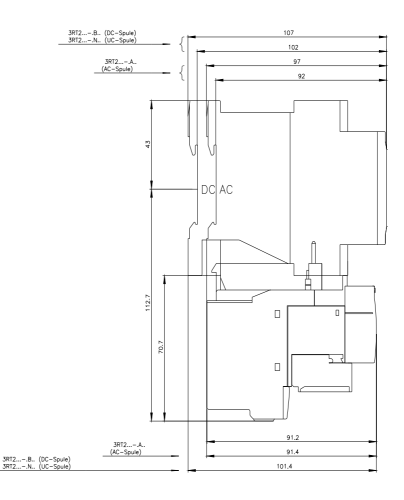
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RR2242-1FW30

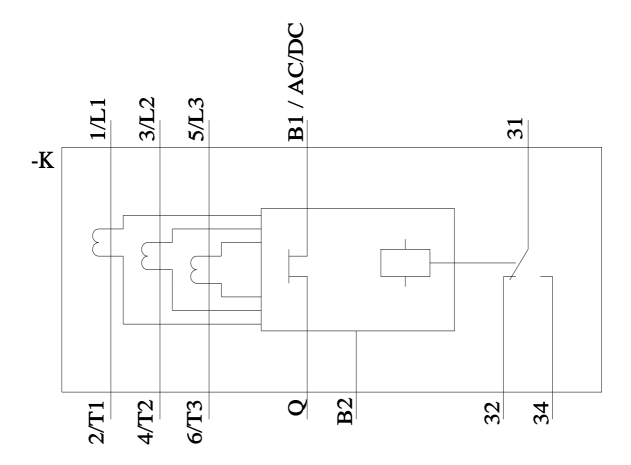
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RR2242-1FW30&lang=en

Caratteristica: Derating

ens.com/cs/ww/en/ps/3RR2242-1FW30/manual







Ultima modifica: 05/09/2023 🖸

3RR22421FW30 Pagina 5/5 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 26/09/2023