SIEMENS

Foglio dati 3RT1373-6AR36



contattore, AC-1, 400 A/400 V/40 °C, S12, a 4 poli, AC/DC 250 ... 500 V, 2NO+2NC, sbarra di collegamento/ morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore
designazione del tipo di prodotto	3RT13
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S12
ampliamento del prodotto	
 modulo funzionale per la comunicazione 	No
 blocchetto di contatti ausiliari 	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	128 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	32 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	4,7 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	1 000 V
 del circuito ausiliario e di comando con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	03/27/2017
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-40 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	4
numero dei contatti nO per contatti principali	4
corrente di impiego	
 con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	400 A
• con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	400 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	350 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	350 A

— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	300 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	265 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	240 mm²
potenza di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	132 kW
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	300 1/h
• con DC	300 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione	AC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
a 50 Hz valore nominale	250 500 V
a 60 Hz valore nominale	250 500 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	200 500 V
tensione di alimentazione di comando con De valore nominale	250 500 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	200 000 V
alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	,
● a 50 Hz	0,85 1,1
• a 60 Hz	0,85 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	420 VA
● a 60 Hz	420 VA
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	21 VA
• a 60 Hz	21 VA
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	600 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	4,7 W
ritardo di chiusura	
• con AC	30 60 ms
• con DC	30 60 ms
ritardo di apertura	
• con AC	45 80 ms
• con DC	45 80 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
montabile	2
con commutazione istantanea	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
montabile	2
con commutazione istantanea	2
corrente di impiego con AC-15	-
con 230 V valore nominale	4 A
con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale	3 A
con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale	2 A
	2 A
• con 690 V valore nominale	2 h
corrente di impiego con DC-13	2.4
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 48 V valore nominale	1,5 A
• con 110 V valore nominale	0,55 A
• con 125 V valore nominale	0,55 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A

Dati nominali UL/CSA	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q300
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	No
esecuzione della cartuccia fusibile	
• per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 630 A (500 V, 100 kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti di contatt	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, a 0° inclinabile a +/-30° in
posizione di montaggio	avanti e indietro oppure in verticale
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	225 mm
larghezza	184 mm
profondità	180 mm
distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
 da componenti in tensione 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
peso netto	6,5 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	Sbarra di collegamento
 per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
• sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	1 4 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,75 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²)
— filo rigido o multifilare	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
conduttore	1v (10 14) 2v (10 14)
con conduttori AWG per contatti ausiliari numero AWG come cozione di conduttore colleggille.	1x (18 14), 2x (18 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti ausiliari	18 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
Sicurezza elettrica	
	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	ii oo, ii zo con morsetto serradavo/copertara

secondo IEC 60529 copertura

Comunicazione/ Protocollo

funzione del prodotto comunicazione di bus No

Approvazioni Certificati

General Product Approval



Confirmation









EMV

Test Certificates

other

Railway



Special Test Certificate

Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certificate

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=3RT1373-6AR36

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1373-6AR36

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1373-6AR36}$

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

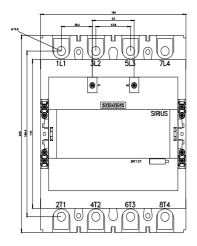
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1373-6AR36&lang=en

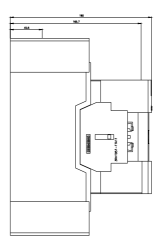
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I2t, Corrente di interruzione limitata

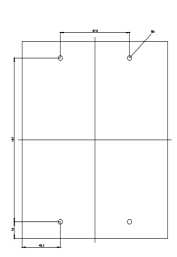
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1373-6AR36/char

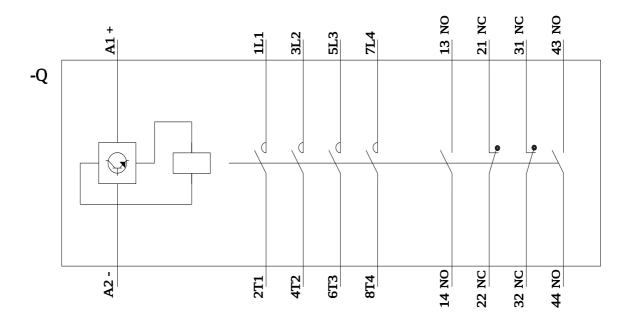
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1373-6AR36&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 29/09/2023 🖸