



CONTACTOR, AC-3 30 KW/400 V,
AC 220V 50/60HZ 3-POLE, SIZE S3,
SCREW CONNECTION

Dati tecnici generali:

Nome commerciale del prodotto		SIRIUS
Dimensioni del contattore		S3
Grado di protezione IP / frontale		IP20
Grado d'inquinamento		3
Altezza di installazione / per altezza superiore a NN / massimo	m	2.000
Temperatura ambiente / durante l'esercizio	°C	-25 ... +60
Durata di vita meccanica (in manovre)		
<ul style="list-style-type: none"> • del contattore / tip. 10.000.000 • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari applicato / tip. 10.000.000 • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari applicato compatibile con l'elettronica / tip. 5.000.000 		

Circuito elettrico principale:

Numero di contatti di riposo / per contatti principali		0
Numero di contatti di chiusura / per contatti principali		3
Corrente di esercizio		
<ul style="list-style-type: none"> • per AC-1 / per 400 V <ul style="list-style-type: none"> • alla temperatura ambiente di 40 °C / valore nominale A 100 • alla temperatura ambiente di 60 °C / valore nominale A 90 • per AC-3 / per 400 V / Valore nominale A 65 		

• per AC-4 / a 400 V / valore nominale	A	55
• per 1 via di corrente / per DC-1	A	90
• con 24 V / valore nominale	A	4,5
• con 110 V / valore nominale		
• per 2 vie di corrente in serie / per DC-1	A	90
• con 24 V / valore nominale	A	90
• con 110 V / valore nominale		
• per 3 vie di corrente in serie / per DC-1	A	90
• con 24 V / valore nominale	A	90
• con 110 V / valore nominale		
• per 1 via di corrente / per DC-3 / per DC-5	A	40
• con 24 V / valore nominale	A	2,5
• con 110 V / valore nominale		
• per 2 vie di corrente in serie / per DC-3 / per DC-5	A	90
• con 24 V / valore nominale	A	90
• con 110 V / valore nominale		
• per 3 vie di corrente in serie / per DC-3 / per DC-5	A	90
• con 24 V / valore nominale	A	90
• con 110 V / valore nominale		
Potenza di esercizio		
• per AC-2 / per 400 V / valore nominale	kW	30
• per AC-3 / per 400 V / valore nominale	kW	30
• per AC-4 / per 400 V / valore nominale	W	30.000

Circuito di comando:

Tipo di tensione / della tensione di alimentazione di comando		AC
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo		
• per 50 Hz		
• per CA		0,8 ... 1,1
• per 60 Hz		
• per CA		0,8 ... 1,1
Potenza di attrazione apparente / della bobina magnetica / per CA	V·A	247
Potenza di tenuta apparente / della bobina magnetica / per CA	V·A	25
Cos phi induttivo / per potenza di attrazione della bobina		0,62
Cos phi induttivo / per potenza di tenuta della bobina		0,27

Circuito elettrico ausiliario:

Affidabilità di contatto / dei contatti ausiliari		un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari / a commutazione non ritardata		0

Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari / a commutazione non ritardata	0
---	---

Cortocircuito:

Esecuzione della cartuccia fusibile		
<ul style="list-style-type: none"> per protezione da cortocircuito del contatto ausiliario / necessario 		fusibile gL/gG: 10 A
<ul style="list-style-type: none"> per protezione da cortocircuito del circuito elettrico principale <ul style="list-style-type: none"> per tipo di assegnazione 1 / necessario per tipo di assegnazione 2 / necessario 		fusibile gL/gG: 250 A fusibile gL/gG: 125 A

Montaggio/Fissaggio/Dimensioni:

Tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto su guide profilate da 35 mm e 75 mm
Incasso in fila		Sì
Larghezza	mm	70
Altezza	mm	146
Profondità	mm	139
Distanza da rispettare da componenti messi a terra / di lato	mm	6

Tipi di collegamento:

Esecuzione collegamento elettrico		
<ul style="list-style-type: none"> per circuito elettrico principale per circuito ausiliario e di comando 		morsetti a vite morsetti a vite
Tipo di sezioni dei conduttori collegabili		
<ul style="list-style-type: none"> per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> monofilare multifilare a filo capillare <ul style="list-style-type: none"> con lavorazione a capocorda senza lavorazione a capocorda per conduttori AWG / per contatti principali per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> monofilare a filo capillare <ul style="list-style-type: none"> con lavorazione a capocorda per conduttori AWG / per contatti ausiliari 		2x (2,5 ... 16 mm ²) 2x (10 ... 50 mm ²) 2x (2,5 ... 35 mm ²) 2x (10 ... 35 mm ²) 2x (10 ... 1/0) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Certificati/Approvazioni:

General Product Approval



CCC



CSA



GOST



KETI



UL

Functional Safety /
Safety of
Machinery

Declaration of
Conformity

Test Certificates

[Type Examination](#)



EG-Konf.

[Special Test
Certificate](#)

Shipping Approval



ABS



GL



LRS



RINA



RMRS

other

[Confirmation](#)

[other](#)

[Environmental
Confirmations](#)

Altre informazioni:

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

Generatore CAx online

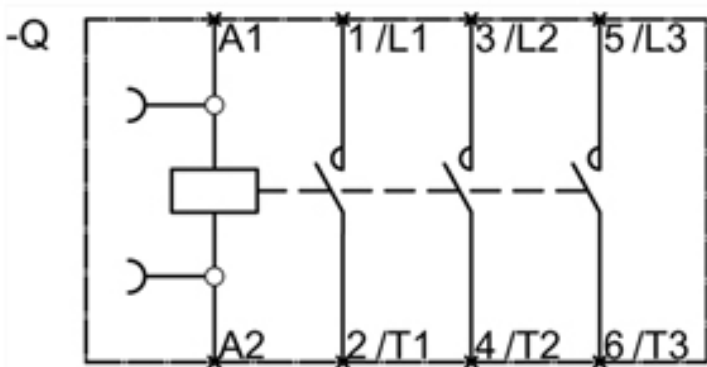
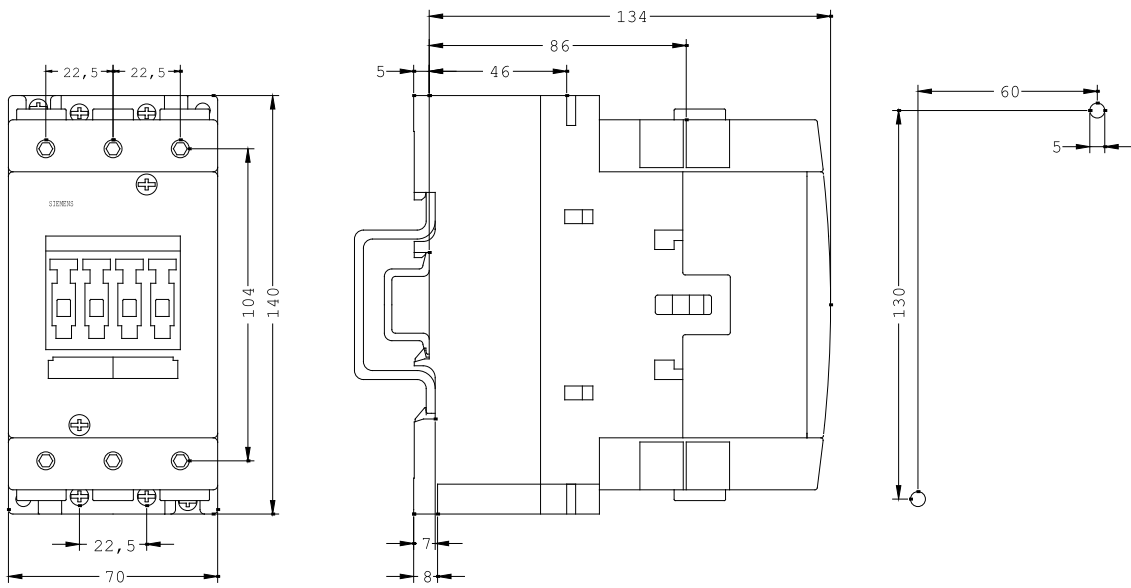
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/it/3RT1044-1AN20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RT1044-1AN20



ultima modifica:

12-ago-2013