SIEMENS

Foglio dati 3RT2023-4AN60



Contattore di potenza, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 200 V, 50 Hz 200-220 V, 60 Hz, a 3 poli grandezza costruttiva S0 collegamento con capocorda ad occhiello

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S0
ampliamento del prodotto	
 modulo funzionale per la comunicazione 	No
 blocchetto di contatti ausiliari 	Si
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	1,2 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	0,4 W
senza il valore della corrente di carico tip.	7,9 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
 del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	6 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	400 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	10 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
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	-55 +80 °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	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
tensione di impiego	
 con AC-3 valore nominale max. 	690 V
 con AC-3e valore nominale max. 	690 V
corrente di impiego	
 con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	40 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	40 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	35 A
• con AC-3	0.4
— con 400 V valore nominale	9 A
— con 500 V valore nominale	9 A
— con 690 V valore nominale	9 A
• con AC-3e	0.4
— con 400 V valore nominale	9 A
— con 500 V valore nominale	9 A
— con 690 V valore nominale	9 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	8,5 A
in AC-5a fino a 690 V valore nominalein AC-5b fino a 400 V valore nominale	35,2 A 7,4 A
● in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	11,4 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	11,4 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	9,1 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale in AC-6a 	9 A
— fino a 230 V con valore di picco di corrente	7.6. \(\Lambda \)
n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente	7,6 A
n=30 valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente	6,1 A
n=30 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente	6,1 A
n=30 valore nominale sezione minima nel circuito principale con valore nominale	10 mm²
AC-1 max.	
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	
 con 400 V valore nominale 	4,1 A
con 690 V valore nominale	3,3 A
corrente di impiego	
 per 1 via di corrente con DC-1 	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	4,5 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,4 A
— con 600 V valore nominale	0,25 A
 con 2 vie di corrente in serie con DC-1 	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale	5 A
— con 440 V valore nominale	1 A
— con 600 V valore nominale	0,8 A

con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale	35 A
— con 440 V valore nominale	2,9 A
— con 600 V valore nominale	1,4 A
 per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	2,5 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,09 A
— con 600 V valore nominale	0,06 A
• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	15 A
— con 220 V valore nominale	3 A
— con 440 V valore nominale	0,27 A
— con 600 V valore nominale	0,16 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale	10 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,6 A
	0,0 A
potenza di impiego o con AC-3	
	2.2 MM
— con 230 V valore nominale	2,2 kW
— con 400 V valore nominale	4 kW
— con 500 V valore nominale	4 kW
— con 690 V valore nominale	7,5 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	2,2 kW
— con 400 V valore nominale	4 kW
— con 500 V valore nominale	4 kW
— con 690 V valore nominale	7,5 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	
• con 400 V valore nominale	2 kW
con 690 V valore nominale	2,5 kW
potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	4,5 kVA
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	7,8 kVA
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	7,8 kVA
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	10,7 kVA
potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	3 kVA
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	5,2 kVA
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	5,2 kVA
fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	7,2 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	
 limitato a 1 s con interruzione di corrente max. 	170 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
	7.0 1

 limitato a 10 s con interruzione di corrente max. 	122 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.	78 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 60 s con interruzione di corrente max.	68 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	5 000 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	1 000 1/h
• con AC-2 max.	1 000 1/h
• con AC-3 max.	1 000 1/h
on AC-3e max.	1 000 1/h
• con AC-4 max.	300 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	200 V
• a 60 Hz valore nominale	220 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
• a 60 Hz	0,85 1,1
potenza di attrazione apparente della bobina	
magnetica con AC	
• a 50 Hz	68 VA
• a 60 Hz	67 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione	
della bobina	0.70
• a 50 Hz	0,72
• a 60 Hz	0,74
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	7,9 VA
• a 60 Hz	6,5 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,25
• a 60 Hz	0,28
ritardo di chiusura	040
• con AC	8 40 ms
ritardo di apertura	
• con AC	4 16 ms
durata dell'arco	10 10 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	10 A
• con 400 V valore nominale	3 A
• con 500 V valore nominale	2 A
• con 690 V valore nominale	1 A
corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
 con 48 V valore nominale 	6 A
• con 60 V valore nominale	6 A

 con 110 V valore nominale 	
UIT I TO V VAIOTE HOTTIIITALE	3 A
 con 125 V valore nominale 	2 A
 con 220 V valore nominale 	1 A
 con 600 V valore nominale 	0,15 A
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	2 A
• con 60 V valore nominale	2 A
• con 110 V valore nominale	1A
con 125 V valore nominale	
	0,9 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
 con 480 V valore nominale 	7,6 A
con 600 V valore nominale	9 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore monofase in corrente alternata 	
— con 110/120 V valore nominale	1 hp
— con 230 V valore nominale	1 hp
 per motore trifase 	
— con 200/208 V valore nominale	2 hp
— con 220/230 V valore nominale	3 hp
— con 460/480 V valore nominale	5 hp
— con 460/460 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale	· ·
	7,5 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
per protezione da cortocircuito del circuito principale	
	~C: 63A (600)/ 100kA) ~M: 33A (600)/ 100kA) BC00: 63A (41E)/ 90kA)
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
 con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG: 25 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 25 A (415 V, 80 kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di	aG: 10 A (500 V 1 kA)
 per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
·	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
contatti ausiliari necessario	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio itipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto verso l'alto	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio itipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso l'alto — da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — di lato — di lato	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio itipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto verso l'alto da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato verso il basso di lato verso il basso	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso l'alto • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso il basso • di lato — verso il basso • da componenti in tensione	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio itipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto da componenti messi a terra in avanti verso l'alto verso il basso di lato verso il basso verso il basso verso il basso	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso l'alto • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso il basso • di lato — verso il basso • da componenti in tensione	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
contatti ausiliari necessario Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso l'alto • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm

Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
 per circuito principale 	Collegamento per capocorda ad occhiello
 per circuito ausiliario e di comando 	collegamento con capocorda ad occhiello
 sul contattore per contatti ausiliari 	Collegamento con capocorda ad occhiello
 della bobina magnetica 	Collegamento con capocorda ad occhiello
Sicurezza	
funzione del prodotto	
contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Si
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	450 000
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00
idoneità all'impiego	
 disinserzione di sicurezza 	Si
Certificati/ Approvazioni	

Functional
EMC Safety/Safety of Declaration of Conformity Test Certificates
Machinery



General Product Approval

Type Examination Certificate



Confirmation

UK Declaration of Conformity Type Test Certificates/Test Report

<u>KC</u>

Special Test Certificate

EHC

Marine / Shipping













Marine / Shipping

other



Confirmation



Confirmation

Ulteriori informazioni

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=3RT2023-4AN60

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2023-4AN60}$

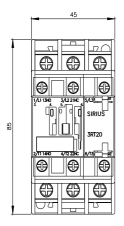
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2023-4AN60

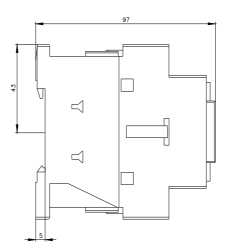
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

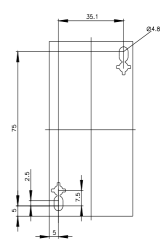
 $\underline{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2023-4AN60\&lang=en}$

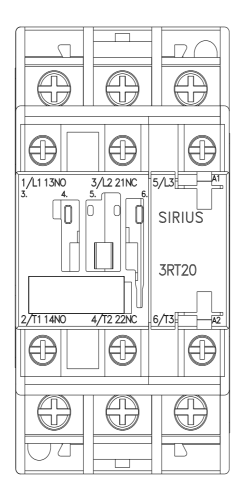
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2023-4AN60/char

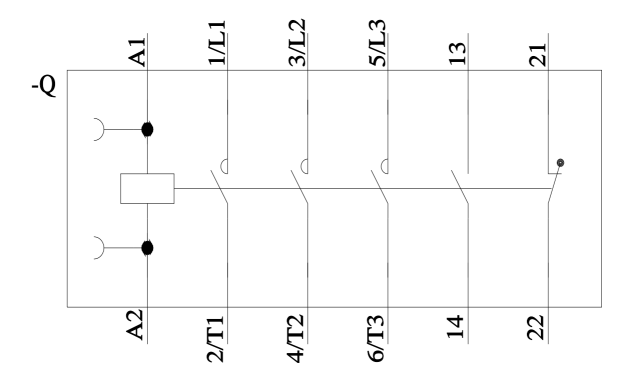
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2023-4AN60&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 15/02/2022 🖸