Foglio dati 3RT2017-2KF42-1LA0



contattore ferroviario, AC-3e/AC-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, a 3 poli, DC 110 V, 0,7...1,25* US, con (integrato) diodo soppressore, contatti ausiliari: 1 NC, morsetti a molla, grandezza costruttiva: S00, con (innestata) resistenza addizionale, posizione di montaggio verticale

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
esecuzione del prodotto	con campo di impiego ampliato
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S00
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	3,6 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,2 W
• senza il valore della corrente di carico tip.	4 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 DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	30 000 000
 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	-40 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %

Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	153 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,42 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	152 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,305 kg
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	22 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	22 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	20 A
con AC-2 con 400 V valore nominalecon AC-3	12 A
— con 400 V valore nominale	12 A
— con 500 V valore nominale	9,2 A
— con 690 V valore nominale	6,7 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	12 A
— con 500 V valore nominale	9,2 A
— con 690 V valore nominale	6,7 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	8,5 A
sezione minima nel circuito principale	
• con valore nominale AC-1 max.	4 mm²
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
con 400 V valore nominale	4,1 A
• con 690 V valore nominale	
corrente di impiego	3,3 A
per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	2,1 A
— con 220 V valore nominale	0,8 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,6 A
con 2 vie di corrente in serie con DC-1	ν, υ
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	12 A
— con 220 V valore nominale	1,6 A
— con 440 V valore nominale	0,8 A
— con 600 V valore nominale	0,7 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-1	v ,
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	20 A
— con 220 V valore nominale	20 A
— con 440 V valore nominale	1,3 A
— con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale	1,3 A 1 A
per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	20 A
 — con 110 V valore nominale • con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 	0,1 A
- con 2 Vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 - con 24 V valore nominale	20 A
— COLL 24 V VAIOLE HOLLINIALE	LVA

— con 110 V valore nominale	0,35 A
 con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	20 A
— con 220 V valore nominale	1,5 A
— con 440 V valore nominale	0,2 A
— con 600 V valore nominale	0,2 A
potenza di impiego	
• con AC-2 con 400 V valore nominale	5,5 kW
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	3 kW
— con 400 V valore nominale	5,5 kW
— con 500 V valore nominale	5,5 kW
— con 690 V valore nominale	5,5 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	3 kW
— con 400 V valore nominale	5,5 kW
— con 500 V valore nominale	5,5 kW
— con 690 V valore nominale	5,5 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
corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	
 limitato a 1 s con interruzione di corrente max. 	200 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 5 s con interruzione di corrente max. 	123 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 10 s con interruzione di corrente max. 	96 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitata a 30 s con interruzione di corrente max. 	74 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Iimitata a 60 s con interruzione di corrente max.	61 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con DC	1 500 1/h
frequenza di commutazione	
frequenza di commutazione • con AC-2 con AC-3e max.	750 1/h
•	750 1/h 250 1/h
• con AC-2 con AC-3e max.	
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando	250 1/h
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione	250 1/h DC
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	250 1/h DC DC
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	250 1/h DC DC
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	250 1/h DC DC 110 V
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale	250 1/h DC DC 110 V 0,7
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura	DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms E1 - A2
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms E1 - A2
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC con DC	DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms E1 - A2
con AC-2 con AC-3e max. coron AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-12 max.	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms E1 - A2
con AC-2 con AC-3e max. coron AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms E1 - A2
con AC-2 con AC-3e max. con AC-4 max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC valore iniziale valore finale esecuzione del limitatore di sovratensione potenza di attrazione della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale	250 1/h DC DC 110 V 0,7 1,25 diodo soppressore 13 W 4 W 25 130 ms 7 20 ms 10 15 ms E1 - A2 1 10 A 10 A 3 A

 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 	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
on 60 V valore nominale	2 A
• con 110 V valore nominale	1 A
• con 125 V valore nominale	0,9 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	11 A
• con 600 V valore nominale	11 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	0,5 hp
— con 230 V valore nominale	2 hp
per motore trifase 200/200 V valere persinale	2 ha
— con 200/208 V valore nominale	3 hp
— con 220/230 V valore nominale	3 hp
— con 460/480 V valore nominale	7,5 hp
— con 575/600 V valore nominale	10 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
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 1 necessario 	gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
 — con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)
 per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
	in piedi, su piano di montaggio orizzontale
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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 — di lato — di lato — di lato — verso il basso	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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 — viavanti — verso l'alto — di lato — di lato — di lato — di lato — verso il basso • da componenti in tensione	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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 — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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 — di lato — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio • tipo di fissaggio • 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 — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 70 mm 45 mm 121 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm

Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti di linea a molla
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a molla
della bobina magnetica	Morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti principali	20 12
per contatti ausiliari	20 12
Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valore T1	
 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
funzione del prodotto comunicazione di bus	No
Approvazioni Certificati	

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping













Marine / Shipping Railway other **Dangerous Good Environment**



Confirmation **Miscellaneous**

Special Test Certific-<u>ate</u>

Transport Information



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=3RT2017-2KF42-1LA0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2KF42-1LA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2017-2KF42-1LA0

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

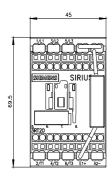
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-2KF42-1LA0&lang=en

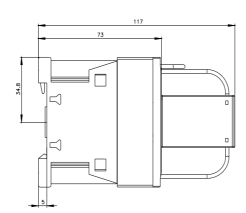
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

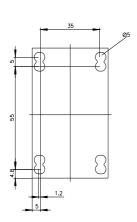
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2KF42-1LA0/char

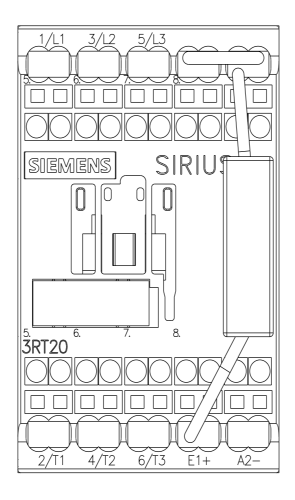
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

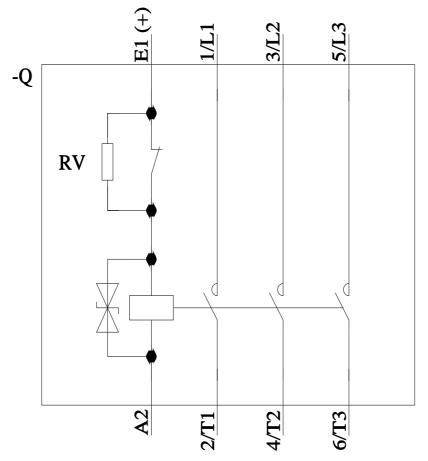
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2KF42-1LA0&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 27/10/2023 🖸