## **SIEMENS**

Foglio dati 3RT2526-2AK60



contattore di potenza, AC-3, 25 A, 11 kW / 400 V, a 4 poli, AC 110 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz, contatti principali: 2 NO + 2 NC, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a molla, grandezza costruttiva: S0

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Contattore	
designazione del tipo di prodotto	3RT25	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del contattore	S0	
ampliamento del prodotto		
<ul> <li>modulo funzionale per la comunicazione</li> </ul>	No	
blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
tensione di isolamento		
<ul> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	690 V	
<ul> <li>del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	690 V	
tensione di tenuta a impulso		
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	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	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms	
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale		
• con AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	10 000 000	
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul>	5 000 000	
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	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 %	
Environmental footprint		
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	74,2 kg	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,9 kg	

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio  potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita  Circuito elettrico principale  numero di poli per circuito principale  numero dei contatti nO per contatti principali  2  numero dei contatti nC per contatti principali  2  corrente di impiego  • con AC-1 fino a 690 V  — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale  • con AC-2 con AC-3 con 400 V  — per ogni contatto NO valore nominale  25 A  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.  corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1  — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 120 V valore nominale — con 220 V valore nominale  1 A	
di vita  Circuito elettrico principale  numero di poli per circuito principale  numero dei contatti nO per contatti principali  numero dei contatti nC per contatti principali  corrente di impiego  • con AC-1 fino a 690 V  — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale  • con AC-2 con AC-3 con 400 V  — per ogni contatto NO valore nominale — per ogni contatto NC valore nominale  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.  corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1 — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale  4 d A  4 d A  4 o A  5 A  10 mm²	
numero di poli per circuito principale  numero dei contatti nO per contatti principali  numero dei contatti nC per contatti principali  corrente di impiego  • con AC-1 fino a 690 V  — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale  • con AC-2 con AC-3 con 400 V  — per ogni contatto NO valore nominale — per ogni contatto NC valore nominale 25 A  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.  corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1 — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale  4 0 A  4 0 A  5 2 A  10 mm²  35 A	
numero dei contatti nO per contatti principali 2  numero dei contatti nC per contatti principali 2  corrente di impiego  • con AC-1 fino a 690 V  — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale  • con AC-2 con AC-3 con 400 V  — per ogni contatto NO valore nominale 25 A  — per ogni contatto NC valore nominale 25 A  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1  max.  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	
numero dei contatti nC per contatti principali 2  corrente di impiego	
corrente di impiego  con AC-1 fino a 690 V  con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale  con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale  con AC-2 con AC-3 con 400 V  per ogni contatto NO valore nominale  per ogni contatto NC valore nominale  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1  max.  corrente di impiego  per 1 via di corrente con DC-1  con 24 V valore nominale  35 A  4,5 A	
con AC-1 fino a 690 V      — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale     — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale     — con AC-2 con AC-3 con 400 V      — per ogni contatto NO valore nominale     — per ogni contatto NC valore nominale     — per ogni contatto NC valore nominale     — sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1     max.  corrente di impiego     • per 1 via di corrente con DC-1     — con 24 V valore nominale     — con 110 V valore nominale     4,5 A	
con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale con AC-2 con AC-3 con 400 V per ogni contatto NO valore nominale per ogni contatto NC valore nominale per ogni contatto NC valore nominale con 24 V valore nominale con 110 V valore nominale con 110 V valore nominale con 110 V valore nominale con 24 V valore nominale con 110 V valore nominale con 24 V valore nominale con 110 V valore nominale con 110 V valore nominale con 24 V valore nominale con 25 A con 26 V valore nominale con 27 V valore nominale con 27 V valore nominale con 28 V valore nominale con 29 V valore nominale	
con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale  o con AC-2 con AC-3 con 400 V  per ogni contatto NO valore nominale  per ogni contatto NC valore nominale  per ogni contatto NC valore nominale  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1  max.  corrente di impiego  o per 1 via di corrente con DC-1  con 24 V valore nominale  con 110 V valore nominale  4,5 A	
con AC-2 con AC-3 con 400 V     — per ogni contatto NO valore nominale     — per ogni contatto NC valore nominale     Sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.      corrente di impiego	
— per ogni contatto NO valore nominale 25 A — per ogni contatto NC valore nominale 25 A sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.  corrente di impiego	
— per ogni contatto NC valore nominale  sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.  corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1  — con 24 V valore nominale  — con 110 V valore nominale  4,5 A	
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.  corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1  — con 24 V valore nominale  — con 110 V valore nominale  4,5 A	
corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1  — con 24 V valore nominale  — con 110 V valore nominale  4,5 A	
per 1 via di corrente con DC-1     — con 24 V valore nominale     — con 110 V valore nominale     4,5 A	
<ul> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>4,5 A</li> </ul>	
— con 110 V valore nominale 4,5 A	
,,	
— con 220 V valore nominale	
— COLL ZZO V VAIOLE HOLLINIAIE	
— con 440 V valore nominale 0,4 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	
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V per ogni contatto NC valore nominale 20 A	
— con 24 V per ogni contatto NO valore nominale 20 A	
— con 110 V per ogni contatto NC valore nominale 1,25 A	
— con 110 V per ogni contatto NO valore nominale 2,5 A	
— con 220 V per ogni contatto NC valore nominale 0,5 A	
— con 220 V per ogni contatto NO valore nominale 1 A	
— con 440 V per ogni contatto NC valore nominale 0,045 A	
— con 440 V per ogni contatto NO valore nominale 0,09 A	
• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V per ogni contatto NC valore nominale 35 A	
— con 24 V per ogni contatto NO valore nominale 35 A	
— con 110 V per ogni contatto NC valore nominale 7,5 A	
— con 110 V per ogni contatto NO valore nominale 15 A	
— con 220 V per ogni contatto NC valore nominale 1,5 A	
— con 220 V per ogni contatto NO valore nominale 3 A	
— con 440 V per ogni contatto NC valore nominale 0,135 A	
— con 440 V per ogni contatto NO valore nominale 0,27 A	
potenza di impiego con AC-2 con AC-3	
• con 230 V per ogni contatto NC valore nominale 5,5 kW	
• con 230 V per ogni contatto NO valore nominale 5,5 kW	
• con 400 V per ogni contatto NC valore nominale 11 kW	
• con 400 V per ogni contatto NO valore nominale 11 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 nominal	e AC-1
• limitato a 5 s con interruzione di corrente max. 200 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominal	e AC-1
• limitato a 10 s con interruzione di corrente max. 200 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominal	e AC-1
• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.  128 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominal	e AC-1
• limitata a 60 s con interruzione di corrente max. 106 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominal	e AC-1
potenza dissipata [W] con AC-3 con 400 V con valore nominale della corrente di impiego per ogni conduttore	
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC 5 000 1/h	
• con DC 1 500 1/h	

former discount i	
frequenza di commutazione	4 000 4/b
con AC-1 max.  Circuito di comando/ Comando	1 000 1/h
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	440.17
a 50 Hz valore nominale	110 V
a 60 Hz valore nominale	120 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	0.8 1.1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica	87 VA
con AC	
● a 60 Hz	87 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della	0,76
bobina  • a 60 Hz	0.76
	0,76
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	9,4 VA
● a 60 Hz	9,4 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	0,28
bobina	
• a 60 Hz	0,28
ritardo di chiusura	
• con AC	8 40 ms
ritardo di apertura	
• con AC	4 16 ms
durata dell'arco  corrente residua dell'elettronica con comando con segnale	10 10 ms
<0>	
• con AC con 230 V max. ammissibile	0,007 A
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	1
istantanea	
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
on 48 V valore nominale	6 A
on 60 V valore nominale	6 A
<ul> <li>◆ con 110 V valore nominale</li> </ul>	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	40.4
con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	2 A 2 A
<ul><li>con 60 V valore nominale</li><li>con 110 V valore nominale</li></ul>	2 A 1 A
con 110 V valore nominale     con 125 V valore nominale	1 A 0,9 A
con 125 V valore nominale     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	
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata con 230 V	3 hp
valore nominale	

per motore trifase con 460/480 V valore nominale	15 hp		
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600		
Protezione da cortocircuito			
esecuzione della cartuccia fusibile			
<ul> <li>per protezione da cortocircuito del circuito principale</li> </ul>			
<ul> <li>— con tipo di assegnazione 1 necessario</li> </ul>	gG: 63 A (690 V, 100 kA)		
<ul> <li>— con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul>	gG: 35 A (690 V, 50 kA)		
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti      per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti di contatt	fusibile gG: 10 A		
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		
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022		
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì		
altezza	102 mm		
larghezza	61 mm		
profondità	97 mm		
distanza da rispettare			
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	0 mm		
— indietro	0 mm		
— verso l'alto	0 mm		
— di lato	6 mm		
— verso il basso	0 mm		
da componenti in tensione			
— in avanti	0 mm		
— indietro	0 mm		
— verso l'alto	0 mm		
— verso il basso	0 mm		
— di lato	6 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 (1 10 mm²)		
filo rigido o multifilare	2x (1 10 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 6 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 6 mm²)		
tipo di sezioni di conduttore collegabili			
per contatti ausiliari			
— filo rigido	2x (0,5 2,5 mm²)		
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 2,5 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)		
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 14)		
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	18 8		
Sicurezza			
funzione del prodotto			

<ul> <li>contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
IEC 61508	
valore T1	
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	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
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	

Confirmation

General Product Approval	EMV	Functional Saftey	Test Certificates		Marine / Shipping
		Type Examination Cer- tificate	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certific- ate	

Marine / Shipping

other		Environment
Miscellaneous	Confirmation	EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

## 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=3RT2526-2AK60

**Generatore CAx online** 

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2526-2AK60}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2526-2AK60

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=3RT2526-2AK60&lang=en

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

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-2AK60&objecttype=14&gridview=view1

28/10/2023 Ultima modifica: