## **SIEMENS**

## Foglio dati



relè a tempo, multifunzione con scheda verniciata 1 contatto CO, 13 funzioni 7 intervalli di tempo (0,05 s...100 h) AC/DC 12-240 V a AC 50/60 Hz con LED morsetti a molla (Push-in)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè a tempo
esecuzione del prodotto	13 funzioni
designazione del tipo di prodotto	3RP25
Dati tecnici generali	
caratteristica del prodotto vernice di protezione sulla scheda di circuito stampato	Sì; secondo IPC-A-610
parte integrante del prodotto	
<ul> <li>uscita a relè</li> </ul>	Sì
uscita statica	No
ampliamento del prodotto necessario comando a distanza	No
ampliamento del prodotto opzionale comando a distanza	No
potenza dissipata [W] max.	2 W
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	300 V
tensione di prova per prova d'isolamento	2,5 kV
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
grado di protezione IP	IP20
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000
tempo impostabile	0,05 s 100 h
precisione di taratura relativa riferita al valore di fondo scala	5 %; +/-
corrente termica	5 A
durata d'inserzione minima	35 ms
tempo di ripristino	250 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	К
precisione di ripetibilità relativa	1 %; +/-
influenza della temperatura ambiente	1 % in tutto il campo di temperatura per il tempo di esecuzione impostato
influenza della tensione di alimentazione	1 % in tutto il campo di tensione per il tempo di esecuzione impostato
Direttiva RoHS (data)	09/12/2014
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
<ul><li>a 50 Hz</li></ul>	12 240 V
● a 60 Hz	12 240 V
frequenza della tensione di alimentazione comando 1	50 60 Hz
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	

•	12 240 V
	12 27U V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
picco della corrente di inserzione	
● con 24 V	0,4 A
• con 240 V	5 A
durata del picco della corrente di inserzione	
• con 24 V	0,3 ms
• con 240 V	0,5 ms
Funzione di commutazione	
funzione di commutazione	
• ritardato all'eccitazione	Sì
• ritardato all'eccitazione/contatto istantaneo	No
passante all'inserzione	Sì
passante all'inserzione/contatto istantaneo	No
ritardato alla diseccitazione	No
funzione di commutazione	
<ul> <li>intermittente in modo simmetrico inizio con pausa/contatto istantaneo</li> </ul>	No
• intermittente in modo simmetrico inizio con pausa	Sì
<ul> <li>intermittente in modo simmetrico inizio con impulso/contatto istantaneo</li> </ul>	No
• intermittente in modo simmetrico inizio con impulso	Sì
• intermittente in modo asimmetrico inizio con pausa	No
• intermittente in modo asimmetrico inizio con impulso	No
funzione di commutazione	
<ul> <li>collegamento stella-triangolo con idling</li> </ul>	No
• circuito stella-triangolo	No
funzione di commutazione con segnale di comando	
<ul> <li>addizionalmente ritardato all'eccitazione</li> </ul>	Sì
passante alla disinserzione	Sì
• passante alla disinserzione/contatto istantaneo	No
ritardato alla diseccitazione	Sì
• ritardato alla diseccitazione/contatto istantaneo	No
ad impulso ritardato	Sì
ad impulso ritardato/contatto istantaneo	No
generazione di impulsi	Sì
ad impulso/contatto istantaneo	No
addizionalmente ritardato all'eccitazione/con commutazione immediata	No
ritardato all'eccitazione/ritardato alla diseccitazione/contatto istantaneo	No
passante all'inserzione	Sì
passante all'inserzione/contatto istantaneo	No
funzione di commutazione del relè ad impulso con segnale di comando	
• riattivabile con segnale di comando disinserito/contatto istantaneo	No
• riattivabile con segnale di comando inserito	Sì
<ul> <li>riattivabile con segnale di comando inserito/contatto istantaneo</li> </ul>	No
• riattivabile con segnale di comando disinserito	Sì
esecuzione della connessione di comando senza	Sì
separazione di potenziale	

Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da	fusibile gL/gG: 4 A
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	
Circuito elettrico ausiliario	
materiale dei contatti di commutazione	AgSnO2
numero dei contatti nC	
con commutazione ritardata	0
con commutazione istantanea	0
numero dei contatti nO	
con commutazione ritardata	0
con commutazione istantanea	0
numero dei contatti CO	
con commutazione ritardata	1
con commutazione istantanea	0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	3 A
• con 250 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
• con 123 V	0,1 A
frequenza di commutazione con contattore 3RT2 max.	5 000 1/h
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA) R300 / B300
	0.01 3 A
potere di interruzione corrente con carico induttivo	U,U1 3 A
Ingressi/ Uscite	
funzione del prodotto	M
sulle uscite a relè commutazione ritardata/non ritardata	No
sicurezza da caduta di tensione	No
Compatibilità elettromagnetica	
emissione di disturbi eMC secondo IEC 61812-1	ambiente A (ambiente industriale)
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 61812-1	conforme al grado di severità 3
disturbi condotti	
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	2 kV collegamento di rete / 1 kV connettore di controllo
<ul> <li>conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV
<ul> <li>conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5</li> </ul>	1 kV
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica
Sigurezza	TIV Sound Contatti / O IV Sound atinosicilo
	naccuna
categoria secondo EN 954-1	nessuna
Sicurezza elettrica	ID20
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
tipo di isolamento	Isolamento base
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla (push-in)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	0.5 4 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
illo flessibile con preparazione dell'estremità del     filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	0.5 4 mm <sup>2</sup>
• filo flessibile senza preparazione dell'estremita del conduttore	0,0 4 111111
<ul> <li>con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	20 12
con conduttori AWG multifilare	20 12
sezione di conduttore collegabile	
• filo rigido	0,5 4 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 4 mm²
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 4 mm²

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido 20 ... 12 multifilare 20 ... 14 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio a piacere tipo di fissaggio fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm altezza 100 mm larghezza 17,5 mm profondità 90 mm distanza da rispettare • per il montaggio in fila 0 mm - in avanti 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 0 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 0 mm altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 ... +60 °C • durante l'immagazzinaggio -40 ... +85 °C • durante il trasporto -40 ... +85 °C umidità relativa durante l'esercizio 10 ... 95 %

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





EMV Test Certificates Marine / Shipping

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other





Confirmation

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=3RP2505-2AW30-0AX0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RP2505-2AW30-0AX0
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

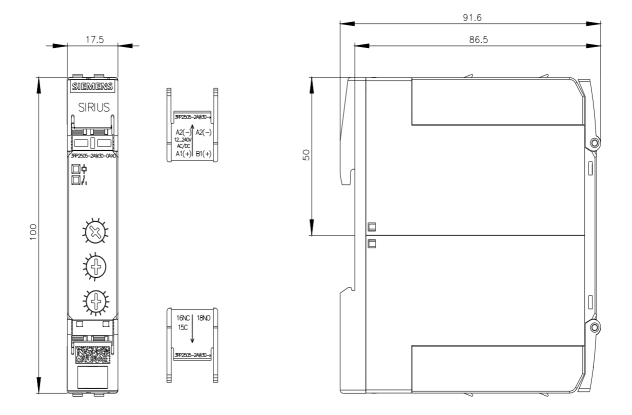
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RP2505

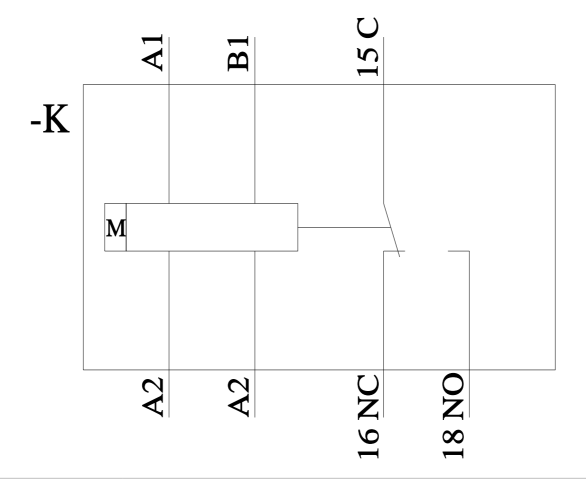
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RP2505-2AW30-0AX0&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RP2505-2AW30-0AX0/manual





Ultima modifica: 11/08/2023 🖸