SIEMENS

Foglio dati 3RQ3118-1AM01



Accoppiatore di uscita con relè inseribile, 1 W, con doratura dura morsetto a vite DC 24 V larghezza custodia $6,2\,\mathrm{mm}$ corrente termica $6\,\mathrm{A}$

marca del prodotto	SIRIUS	
categoria del prodotto	Morsetti d'interfaccia a relè SIRIUS 3RQ3 forma costruttiva stretta	
denominazione del prodotto	Morsetti d'interfaccia a relè estraibile	
esecuzione del prodotto	Interfaccia di uscita	
designazione del tipo di prodotto	3RQ3	
Dati tecnici generali		
esecuzione della visualizzazione LED	Sì	
caratteristica del prodotto vernice di protezione sulla scheda di circuito stampato	No	
parte integrante del prodotto		
• uscita a relè	Sì	
uscita statica	No	
potenza attiva assorbita	0,3 W	
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	300 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV	
tensione max. ammissibile per separazione sicura		
tra circuito di comando e circuito ausiliario	300 V	
tensione di rilascio percentuale riferita alla tensione di ingresso	10 %	
grado di protezione IP	IP20	
classe di combustibilità del materiale della custodia	UL94 V-0	
resistenza agli urti		
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms	
frequenza di commutazione max.	72 000 1/h	
comportamento di commutazione	monostabile	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000	
corrente termica	6 A	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K	
Direttiva RoHS (data)	03/25/2015	
Circuito di comando/ Comando		
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V	
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC		
valore iniziale	0,8	
valore finale	1,25	
ritardo all'inserzione		
• con DC max.	12 ms	
ritardo alla disinserzione max.	13 ms	
Dati meccanici		
parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	Sì	

esecuzione dell'azionamento relè	polarizzato	
Protezione da cortocircuito		
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gG: 4 A	
Circuito elettrico ausiliario		
tipo di contatto di commutazione	Contatto CO	
materiale dei contatti di commutazione	AgSnO2 con doratura dura	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1	
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 250 V	0,1 A	
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	Un'inserzione errata ogni 100 mln. (5 V, 1 mA)	
Circuito elettrico principale		
tipo di tensione	DC	
Ingressi/ Uscite		
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	No	
caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a	3 A	
50/60 Hz		
caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13		
• con 24 V	1 A	
● con 125 V	0,2 A	
● con 250 V	0,1 A	
Compatibilità elettromagnetica		
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	ambiente A (ambiente industriale)	
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	conforme al grado di severità 3	
disturbi condotti		
 di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 	2 kV	
 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 	2 kV	
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	1 kV	
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m	
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica	
Indicatore		
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED	LED verde	
Connessioni /Morsetti		
funzione del prodotto morsetto rimovibile	No	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite	
lunghezza cavo		
• con DC max.	1 000 m	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• filo rigido	1x (0,25 2,5 mm²)	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,25 1,5 mm²)	
con conduttori AWG filo rigido	1 x (20 14)	
sezione di conduttore collegabile		
• filo rigido	0,25 2,5 mm²	
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,25 1,5 mm²	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
• filo rigido	20 14	
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,5 0,6 N·m	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
posizione di montaggio	a piacere	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto	
altezza	93 mm	
larghezza	6,2 mm	

profondità	76 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	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	
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	-40 +85 °C	
durante il trasporto	-40 +85 °C	
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval		







Confirmation





General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

other





<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report



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=3RQ3118-1AM01

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3118-1AM01

 $Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)$

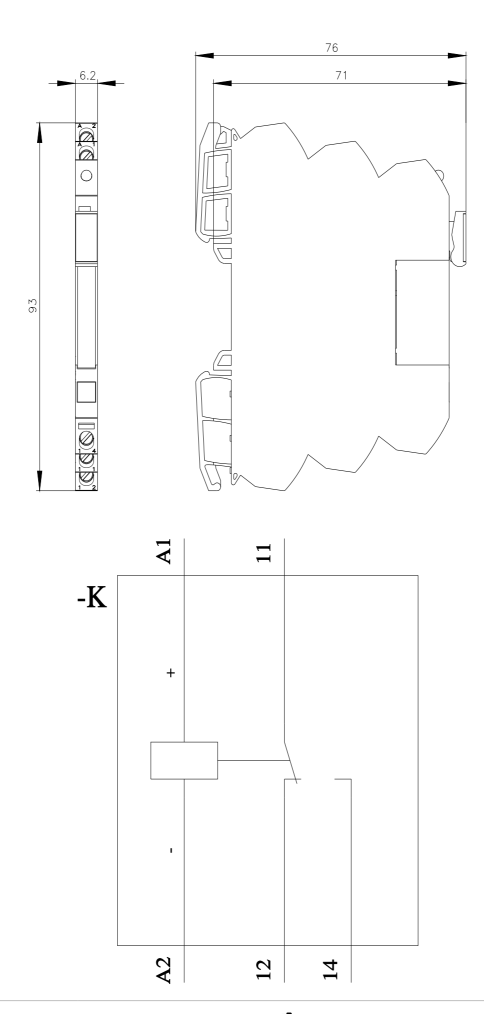
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ3118-1AM01

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=3RQ3118-1AM01&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3118-1AM01/manual



Ultima modifica: 30/06/2023 🖸

3RQ31181AM01	21/02/2024	Con riserva di modifiche