SIEMENS

Foglio dati 3RQ3018-1AE00

interfaccia di uscita accoppiatori a relè, 1 contatto CO AC/DC 115 V larghezza costruttiva 6,2 mm morsetto a vite corrente termica 6 A



marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Morsetti d'interfaccia a relè SIRIUS 3RQ3 forma costruttiva stretta
denominazione del prodotto	Morsetti d'interfaccia con uscita a relè (non estraibili)
esecuzione del prodotto	Interfaccia di uscita
designazione del tipo di prodotto	3RQ3

Dati tecnici generali	
Esecuzione della visualizzazione LED	Sì
Parte integrante del prodotto	
● Uscita a relè	Sì
Uscita statica	No
Potenza attiva assorbita	0,5 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	9,6 %
grado di protezione IP	IP20
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
Resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	6 150 Hz: 2 g
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	К
Circuito di comando/ Comando	
Tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	115 V
• a 60 Hz valore nominale	115 V
Frequenza della tensione di alimentazione comando	
1 valore nominale	50 Hz
2 valore nominale	60 Hz
Tensione di alimentazione di comando con DC	
• valore nominale	115 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	0.0
• valore iniziale	0,8
Valore finale The second discussion and the second discussion an	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
Ritardo all'inserzione	
• con AC max.	8 ms
• con DC max.	6 ms
Ritardo alla disinserzione	17 ms
Esecuzione dell'azionamento relè	polarizzato
Parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	No
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
Numero dei contatti CO	7.901102
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. (17 V, 5 mA)
Circuito elettrico principale	ACIDO
Tipo di tensione	AC/DC
Ingressi/ Uscite	
Caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	No
Uscite	
Caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15	
● con 250 V a 50/60 Hz	3 A
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 AC max.	500 m
● con DC max.	1 000 m
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1x (0,25 2,5 mm²)
 filo flessibile con lavorazione 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 lavorazione 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	72,5 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.	2 000 m
max.	
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +60 °C
• temperatura ambiente durante	-40 +85 °C
l'immagazzinaggio	
• temperatura ambiente durante il trasporto	-40 +85 °C

10 ... 95 %

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

• Umidità relativa durante l'esercizio

EMC

Declaration of Conformity













Declaration of	Marine / Ship-	other
Conformity	ping	

Miscellaneous



Confirmation

Ulteriori informazion

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=3RQ3018-1AE00

Generatore CAx online

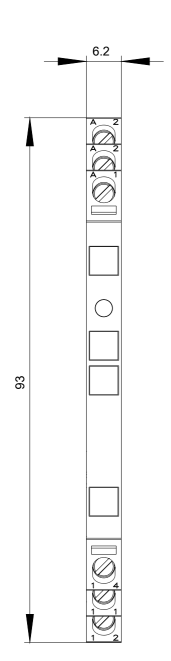
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RQ3018-1AE00}$

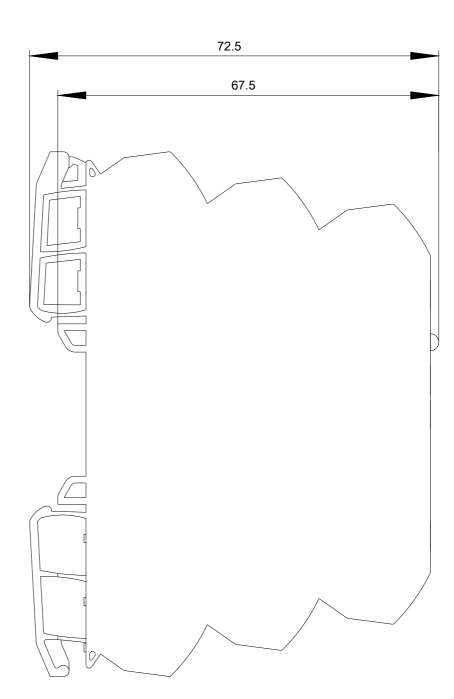
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ3018-1AE00

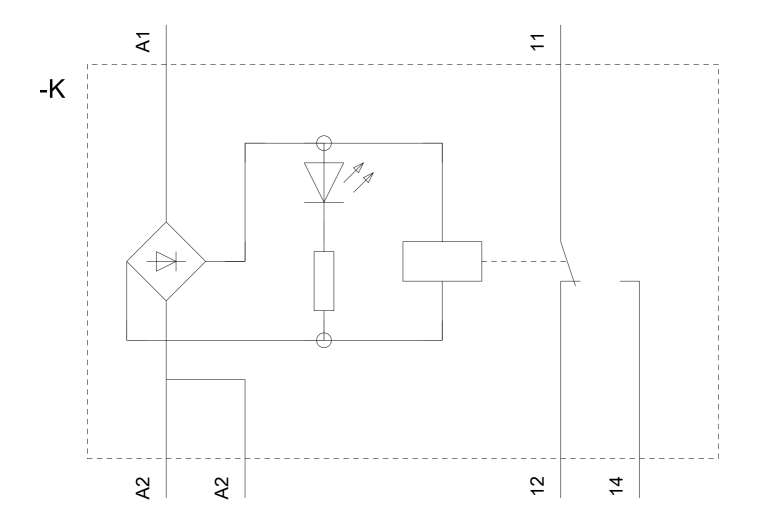
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3018-1AE00&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3018-1AE00/manual







Ultima modifica: 19/08/2020