SIEMENS

Foglio dati 3RQ3053-1SG30



interfaccia di uscita optoisolatore 1NO transistor, AC/DC 110-230 V uscita max. DC 30 V, 3 A a prova di cortocircuito larghezza custodia 6,2 mm morsetto a vite corrente termica 3 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 semiconduttore (non estraibili)
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	No
uscita statica	Sì
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
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	10 Hz
corrente termica	3 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 AC	
• a 50 Hz valore nominale	110 230 V
a 60 Hz valore nominale	110 230 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	
•	110 230 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
valore iniziale	0,7
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
• valore iniziale	0,7
valore finale	1,1

fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
• valore iniziale	0,7
• valore finale	1,1
min. tensione di commutazione all'inserzione	74 V
max. tensione di commutazione alla disinserzione	20 V
ritardo all'inserzione	
• con AC max.	3 ms
● con DC max.	2 ms
ritardo alla disinserzione max.	10 ms
Dati meccanici	
parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	No
Circuito elettrico ausiliario	
tipo di contatto di commutazione	Contatto NO
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
·	
Circuito elettrico principale	AO/DO
tipo di tensione	AC/DC
Ingressi/ Uscite	
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
tensione di commutazione dell'uscita statica con DC	10 30 V
caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC	1 mA 3 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	
Indicatore esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED	LED verde
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato	LED verde
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti	LED verde
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED	
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	No
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo	No morsetti a vite
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	No morsetti a vite
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max.	No morsetti a vite
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili	No morsetti a vite 500 m 1 000 m
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²)
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili	No morsetti a vite 500 m 1 000 m
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²)
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²)
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14)
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²)
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore offilo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm²
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm²
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm²
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido sezione di serraggio con morsetti a vite	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm²
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 1,5 mm²
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 1,5 mm² 20 14 0,5 0,6 N⋅m
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 14 0,5 0,6 N·m
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 14 0,5 0,6 N·m a piacere fissaggio a scatto 93 mm
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 14 0,5 0,6 N·m
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 14 0,5 0,6 N·m a piacere fissaggio a scatto 93 mm
esecuzione della visualizzazione come visualizzazione di stato tramite LED Connessioni /Morsetti funzione del prodotto morsetto rimovibile esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo • con AC max. • con DC max. tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido coppia di serraggio con morsetti a vite Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	No morsetti a vite 500 m 1 000 m 1x (0,25 2,5 mm²) 1x (0,25 1,5 mm²) 1 x (20 14) 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 20 14 0,5 0,6 N·m a piacere fissaggio a scatto 93 mm 6,2 mm

— 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 Ap-EMV **Test Certificates** Marine / Shipping other proval





<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)

all.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RQ3053-1SG30

Generatore CAx online

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

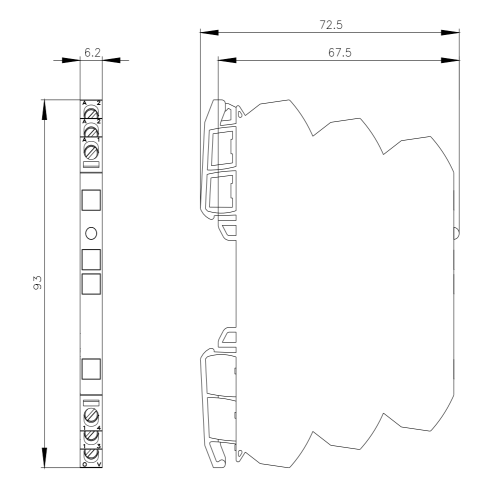
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ3053-1SG

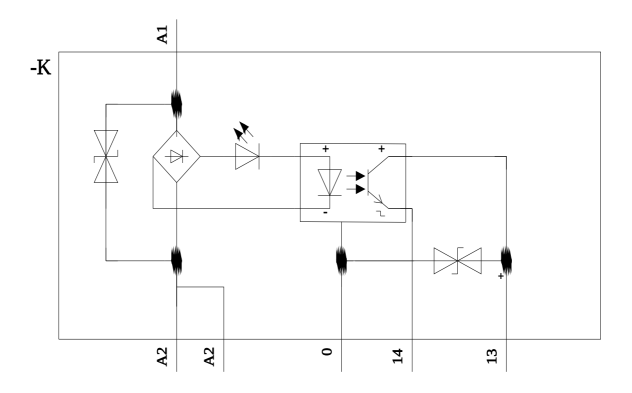
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

ns.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3053-1SG30&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3053-1SG30/manual





Ultima modifica: 30/06/2023 🖸

3RQ30531SG30 Pagina 5/5 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 21/02/2024