

Foglio dati

3RQ3065-2SM30



interfaccia di uscita optoisolatore 1 NO, transistor, DC 24 V uscita max. DC 30 V, 5 A a prova di cortocircuito con interruttore H-0-A morsetto a molla (Push-in) larghezza costruttiva 6,2 mm corrente termica 5 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	Si
caratteristica del prodotto vernice di protezione sulla scheda di circuito stampato	No
parte integrante del prodotto	
• uscita a relè	No
• uscita statica	Si
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	50 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	2,5 kV
grado di protezione IP	IP20
classe di combustibilità del materiale della custodia	UL94 V-0
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semonda sinusoidale 15g/11 ms
frequenza di commutazione	100 Hz
corrente termica	5 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	
•	11 ... 30 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
• valore iniziale	1
• valore finale	1
min. tensione di commutazione all'inserzione	11 V
max. tensione di commutazione alla disinserzione	5 V
ritardo all'inserzione	
• con DC max.	0,2 ms
ritardo alla disinserzione max.	0,3 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	
tipo di tensione	DC
Ingressi/ Uscite	
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Si
tensione di commutazione dell'uscita statica con DC	10 ... 30 V
caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC	5 mA ... 5 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 eletrostatica 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 molla (push-in)
lunghezza cavo	
• con DC max.	1 000 m
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
• con conduttori AWG filo rigido	1 x (20 ... 14)
• con conduttori AWG multifilare	1x (20 ... 14)
sezione di conduttore collegabile	
• filo rigido	0,25 ... 2,5 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,25 ... 1,5 mm ²
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,25 ... 2,5 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
• filo rigido	20 ... 14
• multifilare	20 ... 14
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	93 mm
larghezza	6,2 mm
profondità	75 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
- durante il trasporto

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

umidità relativa durante l'esercizio

10 ... 95 %

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	Marine / Shipping	other
	KC	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=3RQ3065-2SM30>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3065-2SM30>

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

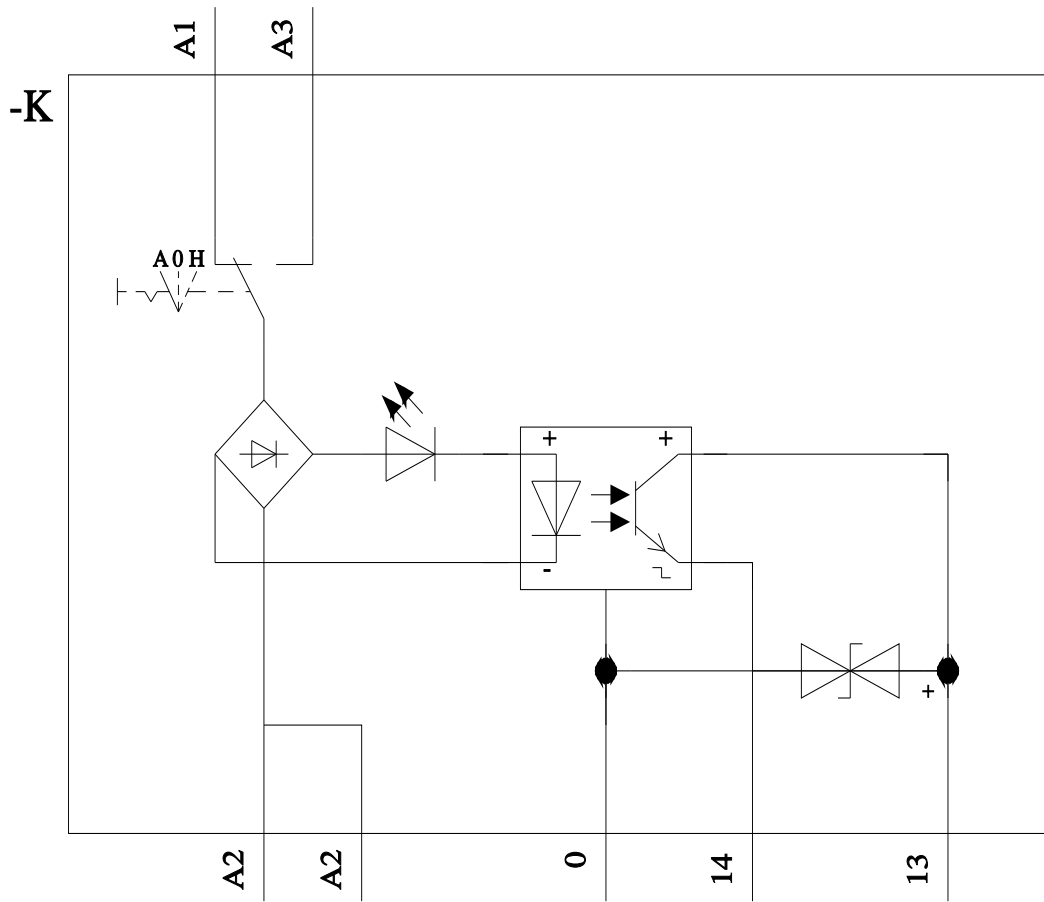
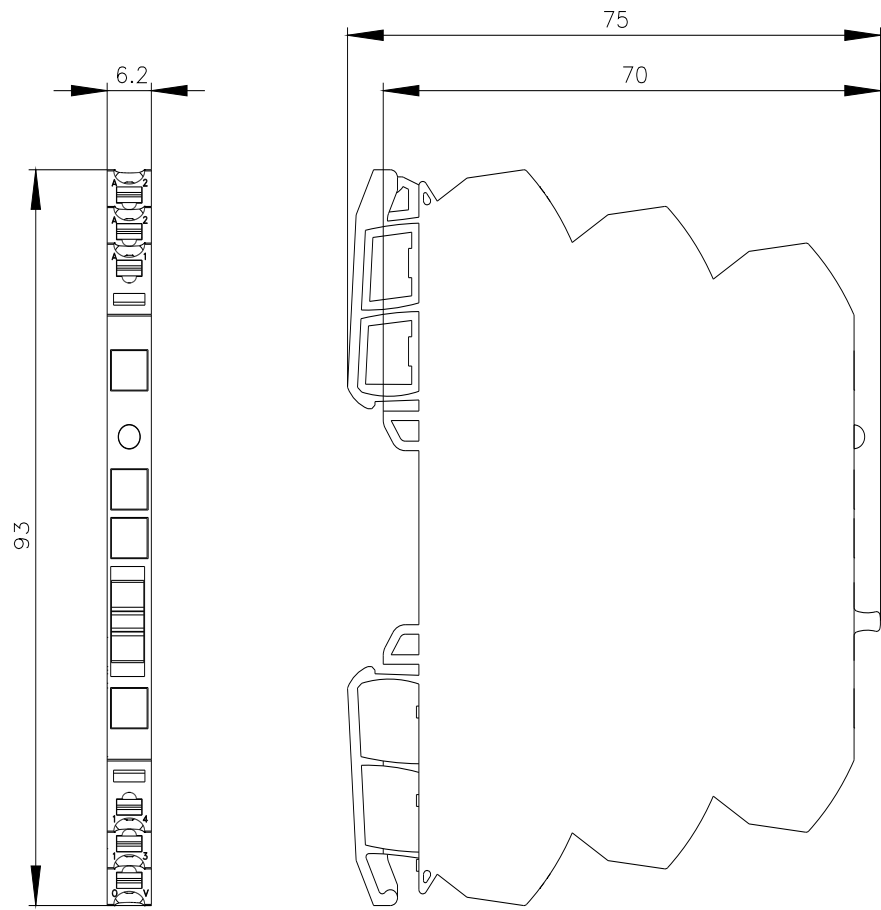
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ3065-2SM30>

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=3RQ3065-2SM30&lang=en

Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3065-2SM30/manual>



Ultima modifica:

30/06/2023 

