

Siemens
EcoTech



interfaccia di ingresso con relè integrato, AC/DC 24 V, 1 CO, morsetti a vite, lunghezza costruttiva 6,2 mm, corrente termica 6 A



| | |
|---|--|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| categoria del prodotto | Morsetti d'interfaccia a relè SIRIUS 3RQ4, forma costruttiva stretta |
| denominazione del prodotto | Morsetti d'interfaccia a relè con uscita a relè integrata |
| esecuzione del prodotto | interfaccia di ingresso |
| designazione del tipo di prodotto | 3RQ4 |
| 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 dissipata [W] max. | 0,25 W |
| 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 |
| • tra circuito di comando e circuito ausiliario secondo IEC 60947-1 | 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 |
| 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 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) | |
| • con AC-15 con 250 V tip. | 100 000 |
| corrente termica | 6 A |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | K |

| | |
|---|---|
| Direttiva RoHS (data) | 09/26/2024 |
| Peso netto per UQ | 0,039 kg |
| Circuito di comando/ Comando | |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| • a 50 Hz valore nominale | 24 V |
| • a 60 Hz valore nominale | 24 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 | 24 V |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC | |
| • valore iniziale | 0,85 |
| • valore finale | 1,25 |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz | |
| • valore iniziale | 0,8 |
| • valore finale | 1,25 |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz | |
| • valore iniziale | 0,8 |
| • valore finale | 1,25 |
| corrente di inserzione max. | 6 A |
| ritardo all'inserzione | |
| • con AC max. | 10 ms |
| • con DC max. | 10 ms |
| ritardo alla disinserzione max. | 10 ms |
| Funzione di commutazione | |
| esecuzione della funzione di commutazione a guida forzata | No |
| uscite digitali | |
| caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito | No |
| Dati meccanici | |
| parte integrante del prodotto zoccolo da innesto | No |
| 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 doppio |
| materiale del rivestimento dei contatti | altri |
| materiale dei contatti di commutazione | ossido di argento-stagno (AgSnO ₂) |
| materiale dell'elemento portacontatti | termoplastico |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari | 0 |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari | 0 |
| 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. (17 V, 5 mA) |
| Circuito elettrico principale | |
| tipo di tensione | AC/DC |
| 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 |

— 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

Environment General Product Approval



General Product Approval

EMV

other



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RQ4038-1AB00>

Generatore CAx online

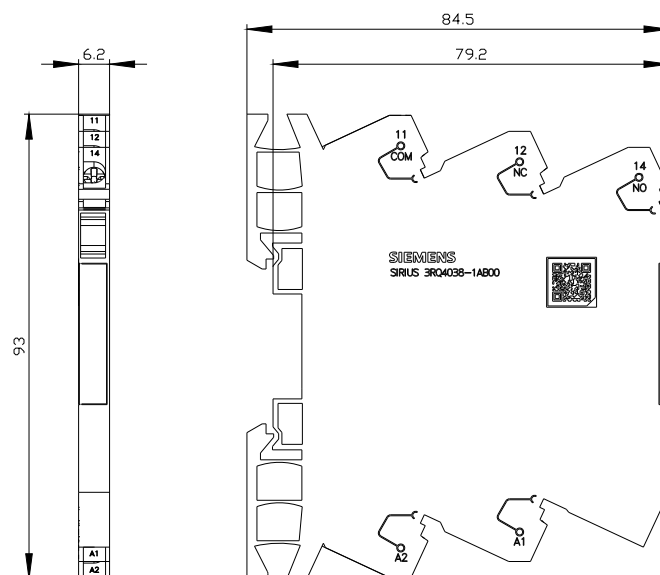
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ4038-1AB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ4038-1AB00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ4038-1AB00&lang=en



Ultima modifica:

08/02/2026

