

Siemens
EcoTech



optoisolatore di uscita, DC 24 V, 1 NO, morsetti a molla (push-in), larghezza 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 statica integrata
esecuzione del prodotto	interfaccia di uscita
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	No
• uscita statica	Sì
potenza dissipata [W] max.	0,15 W
potenza attiva assorbita	0,2 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	3 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	50 V
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 15 g/11 ms
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	6 ... 150 Hz: 2 g
comportamento di commutazione	monostabile
frequenza di commutazione	100 Hz
corrente termica	6 A
corrente di breve durata ammissibile (I _{cw}) limitato a 10 ms	8 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Direttiva RoHS (data)	09/26/2024
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1
Peso netto per UQ	0,031 kg
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	0,7
• valore finale	1
esecuzione del limitatore di sovratensione sull'uscita	Diodo soppressore
corrente di inserzione max.	1 A
min. tensione di commutazione all'inserzione	11 V
max. tensione di commutazione alla disinserzione	5 V
ritardo all'inserzione	
• con DC max.	2 ms
ritardo alla disinserzione max.	2 ms
corrente di dispersione dell'elettronica con comando con segnale <0>	0,02 mA
Funzione di commutazione	
esecuzione della funzione di commutazione a guida forzata	No
uscite digitali	
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
Dati meccanici	
parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	No
esecuzione dell'azionamento relè	non 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	1
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Circuito elettrico principale	
tipo di tensione	DC
Ingressi/ Uscite	
corrente di commutazione delle uscite statiche	6 A
tipo di tensione della tensione di uscita	DC
calo di tensione in stato di collegamento max.	80 mV
tensione di commutazione dell'uscita statica con DC	10 ... 30 V
caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC	1 mA ... 6 A
Compatibilità elettromagnetica	
compatibilità elettromagnetica	secondo EN 60947-5-1
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	morsetti a molla
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
tipo di tecnica di collegamento	tecnica a 3 conduttori

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	1x (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
dimensioni della punta del cacciavite	PZ1
lunghezza di spelatura	10 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	93 mm
larghezza	6,2 mm
profondità	84,5 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. 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

Siemens
EcoTech



