



Relè di controllo digitale sorveglianza di tensione, 22.5 mm per IO-Link AC/DC 10...600 V Sovratensione e sottotensione Isteresi 0.1 ... 300 V tempo di ritardo all'avviamento tempo di ritardo di sgancio 1 contatto CO, morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo tensione regolabile in modo digitale
designazione del tipo di prodotto	3UG4
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	Relè di controllo tensione
esecuzione del display	LCD
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664	
• con grado di inquinamento 2 valore nominale	690 V
grado di inquinamento	2
tipo di tensione	
• per il monitoraggio	AC/DC
• della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra circuito di comando e circuito ausiliario	690 V
grado di protezione IP	IP20
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 001
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000
corrente termica dell'elemento di commutazione a contatto max.	5 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
precisione di ripetibilità relativa	1 %
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
• rilevamento di sottotensione	Sì
• rilevamento di sovratensione	Sì
• rilevamento di sovratensione monofase	Sì
• rilevamento di sovratensione trifase	No
• rilevamento di sovratensione DC	Sì
• rilevamento di sottotensione monofase	Sì
• rilevamento disottotensione trifase	No
• rilevamento di sottotensione DC	Sì
• rilevamento finestra di tensione monofase	Sì
• rilevamento finestra di tensione trifase	No
• rilevamento finestra di tensione DC	Sì
• principio della corrente di lavoro/di riposo impostabile	Sì
• reset esterno	Sì

● reset automatico	Si
Circuito di comando/ Comando	
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	0,75
● valore finale	1,25
Circuito di misura	
frequenza di rete misurabile	500 ... 40 Hz
tensione misurabile con AC	10 ... 600 V
tensione misurabile con DC	10 ... 600 V
ritardo di intervento impostabile	
● all'avviamento	0 ... 999,9 s
● al superamento in positivo o in negativo del valore limite	0 ... 999,9 s
precisione dell'indicazione digitale	+/-1 Digit
differenza di misurazione relativa riferita alla temperatura	0,1 %
Precisione	
precisione di misura relativa	5 %
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato protocollo IO-Link	Si
velocità di trasferimento IO-Link	COM2 (38,4 kBaud)
tempo di ciclo punto-punto tra master e device IO-Link min.	10 ms
tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	Si
volume di dati	
● dell'area di indirizzi degli ingressi con trasmissione ciclica totale	4 byte
● dell'area di indirizzi delle uscite con trasmissione ciclica totale	2 byte
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC con commutazione ritardata	0
numero dei contatti nO con commutazione ritardata	0
numero dei contatti CO con commutazione ritardata	1
frequenza di commutazione con contattore 3RT2 max.	5 000 1/h
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	1
caricabilità in corrente dell'uscita statica nella modalità SIO	200 mA
corrente di impiego con 17 V min.	10 mA
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED del relè di uscita	4 A
Compatibilità elettromagnetica	
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
Separazione di potenziale	
esecuzione della separazione di potenziale	Separazione sicura
separazione di potenziale	
● tra ingresso e uscita	Si
● tra alimentazione di tensione e altri circuiti	Si
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Si
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
● filo rigido	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
● con conduttori AWG filo rigido	2x (20 ... 14)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3UG4832-1AA40>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4832-1AA40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UG4832-1AA40>

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=3UG4832-1AA40&lang=en

Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4832-1AA40/manual>



