SIEMENS

marca del prodotto

Foglio dati 3UG4631-2AW30

SIRIUS



Relè di controllo digitale sorveglianza di tensione, 22.5 mm di 0.1-60 V AC/DC superamento in positivo e in negativo AC/DC 24...240V, DC e AC 50 fino a 60 Hz ritardo per bypassare i picchi di disturbo 0,1 ... 20 s Isteresi 0.1 ... 30 V 1 contatto CO con o senza memorizzazione errore tecnica di collegamento a molla

marca dei prodotto	SINIOS
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 3 valore nominale 	690 V
tipo di tensione	
 per il monitoraggio 	AC/DC
 della tensione di alimentazione di comando 	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra circuito ausiliario e circuito ausiliario	300 V
• tra circuito di comando e circuito ausiliario	300 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.	10 000 000
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	К
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	Sì
Circuito di comando/ Comando	
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 240 V
a 60 Hz valore nominale	24 240 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	212.0
• Valore formulate	24 240 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	24 240 V
alimentazione di comando con DC	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
valore iniziale	0.05
valore iniziale valore finale	0,85
valore finale Circuito di misura	1,1
	40 500 H 7
frequenza di rete misurabile tensione misurabile con AC	40 500 Hz 0.1 60 V
tensione misurabile con AC	
	0,1 60 V
ritardo di intervento impostabile	0.1 20.0
al superamento in positivo o in negativo del valore limite precisione dell'indicazione digitale.	0,1 20 s
precisione dell'indicazione digitale differenza di misurazione relativa riferita alla temperatura	+/-1 Digit 0,1 %
Precisione	0,1 76
precisione di misura relativa	5 %
Circuito elettrico ausiliario	3 %
	0
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	4
numero di poli per circuito principale	1
caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 400 V a 50/60 Hz	3 A
caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13	
• con 24 V	1 A
• con 125 V	0,2 A
• con 250 V	0,1 A
corrente di impiego con 17 V min.	5 mA
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED del	4 A
relè di uscita	
Compatibilità elettromagnetica	
disturbi condotti	014/
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	Sì
• tra le uscite	Sì
tra alimentazione di tensione e altri circuiti	Sì
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	Sì
circuito ausiliario e di comando	

esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	Ov. (0.05 4.5 mars2)
• filo rigido	2x (0,25 1,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 1,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 1,5 mm²)
 con conduttori AWG filo rigido 	2x (24 16)
con conduttori AWG multifilare	2x (24 16)
sezione di conduttore collegabile	
• filo rigido	0,25 1,5 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,25 1,5 mm²
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	0,25 1,5 mm²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
• filo rigido	24 16
multifilare	24 16
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	94 mm
larghezza	22,5 mm
profondità	91 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
— 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
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	









Confirmation





EMV Test Certificates Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report





other

Confirmation

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=3UG4631-2AW30

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4631-2AW30

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

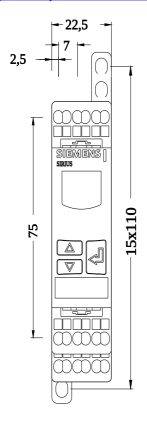
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UG4631-2AW30

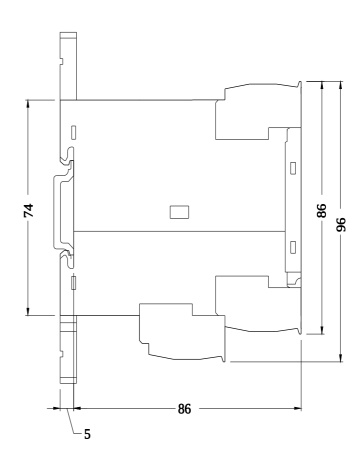
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4631-2AW30&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4631-2AW30/manual





Ultima modifica:

29/08/2023

