



relè di controllo digitale sorveglianza di tensione, 22,5 mm AC/DC 17 ... 275 V superamento in positivo e in negativo autoalimentato ritardo per bypassare i picchi di disturbo 0,1 ... 20 s isteresi 0,1 ... 150 V 1 contatto CO tecnica di collegamento a molla tecnica di collegamento a molla

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	
<ul style="list-style-type: none"> con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
tipo di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> per il monitoraggio 	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> della tensione di alimentazione di comando 	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
<ul style="list-style-type: none"> tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> 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
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	
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottotensione 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione monofase 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione DC 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottotensione monofase 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento disottotensione trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottotensione DC 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione monofase 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione DC 	Si
<ul style="list-style-type: none"> principio della corrente di lavoro/di riposo impostabile 	Si
<ul style="list-style-type: none"> reset esterno 	Si
<ul style="list-style-type: none"> reset automatico 	Si
Circuito di comando/ Comando	

tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	17 ... 275 V
• a 60 Hz valore nominale	17 ... 275 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	17 ... 275 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
• valore iniziale	1
• valore finale	1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
• valore iniziale	1
• valore finale	1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
• valore iniziale	1
• valore finale	1
Circuito di misura	
frequenza di rete misurabile	500 ... 40 Hz
tensione misurabile con AC	17 ... 275 V
tensione misurabile con DC	17 ... 275 V
ritardo di intervento impostabile	
• all'avviamento	0,1 ... 20 s
• al superamento in positivo o in negativo del valore limite	0,1 ... 20 s
precisione dell'indicazione digitale	+/-1 Digit
differenza di misurazione relativa riferita alla temperatura	0,1 %
Precisione	
precisione di misura relativa	5 %
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 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 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	Sì
• tra le uscite	Sì
• tra alimentazione di tensione e altri circuiti	No
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla

tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttori AWG filo rigido 	2x (24 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttori AWG multifilare 	2x (24 ... 16)
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 	0,25 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,25 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	0,25 ... 1,5 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 	24 ... 16
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm

Condizioni ambientali

altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	85 ... -40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante il trasporto 	85 ... -40 °C

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	-------------------	-------------------

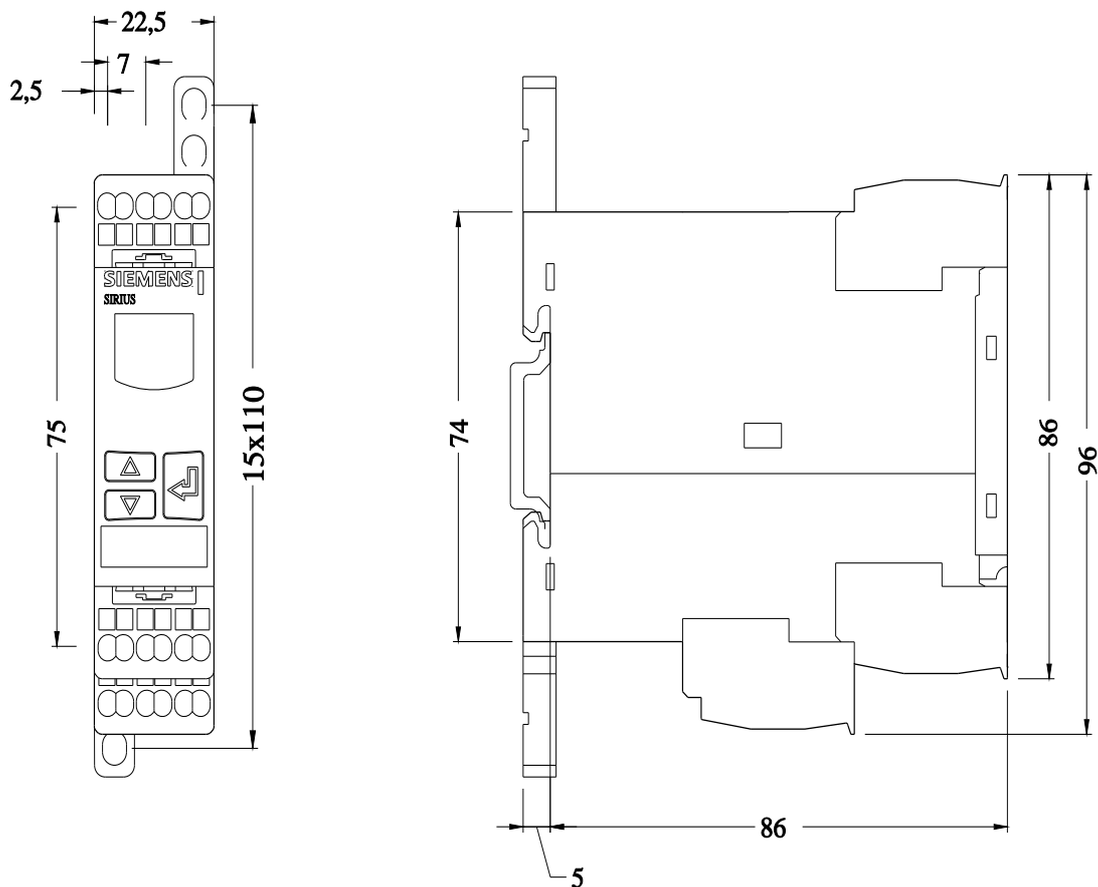


[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[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=3UG4633-2AL30>**Generatore CAX online**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4633-2AL30>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UG4633-2AL30>**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=3UG4633-2AL30&lang=en**Caratteristica: Derating**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4633-2AL30/manual>

Ultima modifica:

29/08/2023