



Figura simile












!!! Prodotto di fine serie !!! Il successore consigliato è 3UG5501-1AW30 relè di controllo analogico sorveglianza del livello di riempimento sorveglianza della resistenza da 2 a 200 kOhm superamento in positivo e in negativo AC/DC 24 ... 240V DC e AC 50 fino a 60 Hz regolazione a 2 punti o a 1 punto ritardo di sgancio 0,5 ... 10 s 1 contatto CO morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo livello regolabile in modo analogico
designazione del tipo di prodotto	3UG4
n. di articolo del produttore del sensore opzionale	sensori a 2 e 3 poli 3UG3207
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	Relè di controllo del livello
esecuzione della visualizzazione LED	Si
potenza apparente assorbita	
<ul style="list-style-type: none"> con DC <ul style="list-style-type: none"> con 24 V max. 2 VA con 240 V max. 4 VA con AC <ul style="list-style-type: none"> con 24 V max. 2 VA con 240 V max. 4 VA 	
tensione di isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale 300 V 	
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> della tensione di impiego per l'azionamento CA/CC della tensione di alimentazione di comando AC/DC 	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	1 ... 6 Hz: 15 mm, 6 ... 500 Hz: 2g
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
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Peso netto per UQ	0,144 kg
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> monitoraggio deflusso impostabile Si 	

• sensibilità di intervento regolabile	Si
• monitoraggio afflusso regolabile	Si
• reset esterno	Si
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	24 ... 240 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di 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	0,85
• valore finale	1,1
Circuito di misura	
ritardo di intervento impostabile	
• all'avviamento	0,5 ... 10 s
• al superamento in positivo o in negativo del valore limite	0,5 ... 10 s
tempo di tamponamento in caso di mancanza della tensione di rete min.	200 ms
tempo di reazione max.	300 ms
principio di misura fisico	conduttivo
Precisione	
precisione di misura relativa	20 %
deriva di temperatura per ogni grado °C	1 %/°C
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
caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15	
• con 250 V a 50/60 Hz	3 A
• 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	
separazione di potenziale	
• tra ingresso e uscita	Si
• tra le uscite	No
Sicurezza elettrica	

• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale

16.1 kg

Environment		General Product Approval			
	Environmental Confirmations				
General Product Approval	EMV	Test Certificates		Maritime application	
			Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	
Maritime application	other	Railway			
		Confirmation	Special Test Certificate		

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=3UG4501-1AW30>

Generatore CAx online

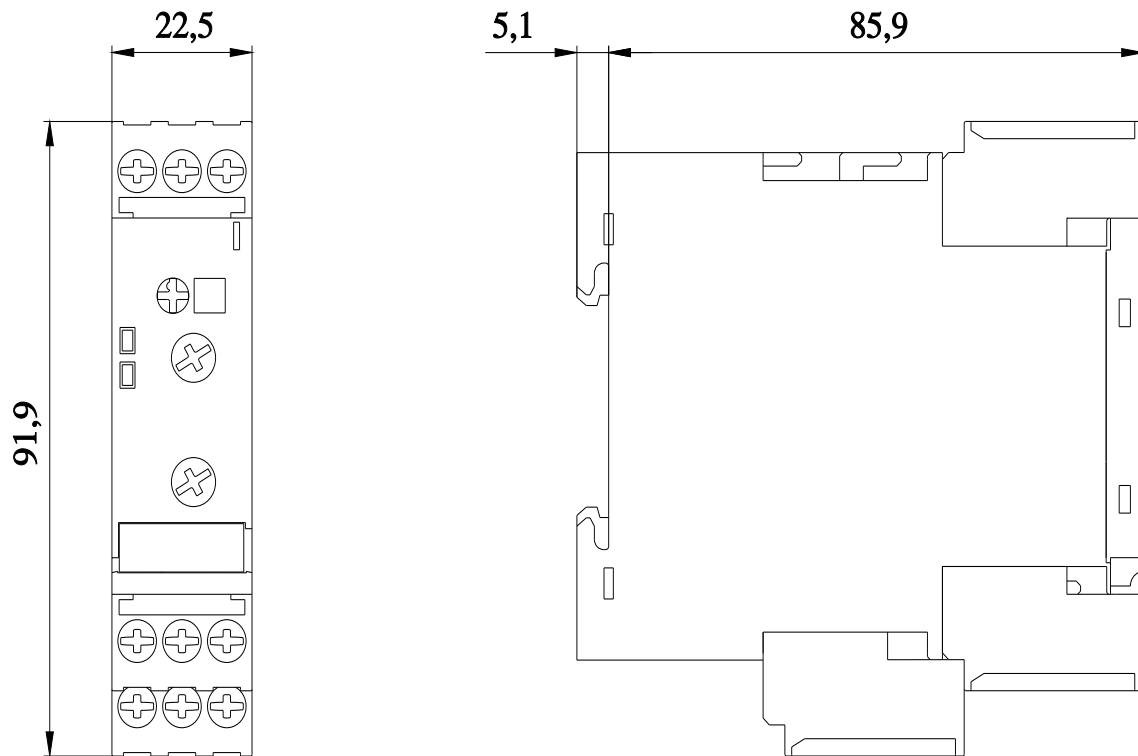
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4501-1AW30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UG4501-1AW30>

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=3UG4501-1AW30&lang=en



Ultima modifica:

17/10/2025 