## **SIEMENS**

Foglio dati 3UG4582-1AW31



relè di controllo isolamento per reti senza messa a terra (IT-) , fino a 250 V AC, 15 ... 400 Hz e fino a DC 300 V campo di misura 1 ... 100 kOhm tensione di alimentazione. AC/DC 24 ... 240V 22,5 mm, 1 contatto CO morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo isolamento regolabile in modo analogico
designazione del tipo di prodotto	3UG4
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	Relè di controllo isolamento
tipo di tensione	
• per il monitoraggio	AC/DC
<ul> <li>della tensione di impiego per l'azionamento</li> </ul>	CA/CC
della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 000 V
grado di protezione IP	IP20
corrente termica dell'elemento di commutazione a contatto max.	4 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
salvataggio errori	Sì
<ul> <li>principio della corrente di lavoro/di riposo impostabile</li> </ul>	No
• reset manuale	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	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	
frequenza di rete misurabile	15 400 Hz
tensione misurabile con AC	0 250 V
Circuito elettrico ausiliario	

	•
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC con commutazione ritardata	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO con commutazione ritardata	0
numero dei contatti CO	
con commutazione ritardata	1
Circuito elettrico principale	
frequenza di impiego valore nominale	15 400 Hz
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	No
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1 x (0,5 2,5 mm²), 2 x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1x (20 12), 2x (20 14)
con conduttori AWG multifilare	1x (18 14), 2x (18 16)
sezione di conduttore collegabile	
• filo rigido	0,5 4 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 2,5 mm²
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 2,5 mm²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
• filo rigido	20 12
multifilare	18 14
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,6 0,8 N·m
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	2 71 2 2 72
	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm
	·
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm
tipo di fissaggio altezza	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — indietro	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato  • da componenti messi a terra — in avanti	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  - verso l'alto	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  - verso l'alto  o da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — di lato	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  – verso l'alto  — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato — verso il basso • da componenti in tensione	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso il basso  — in avanti  — indietro  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  — verso il basso  — di lato  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — di lato  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso l'alto	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso l'alto	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  • di lato  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — verso il basso  — di lato  — verso il basso  — di lato	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm  78 mm  22,5 mm  100 mm  0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  • di lato  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso il basso  • di lato  Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm 78 mm 22,5 mm 100 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm







Confirmation





EMV

Marine / Shipping

other



<u>KC</u>





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=3UG4582-1AW31

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4582-1AW31

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

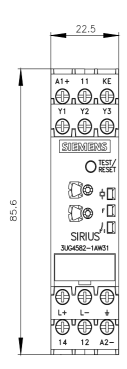
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UG4582-1AW31

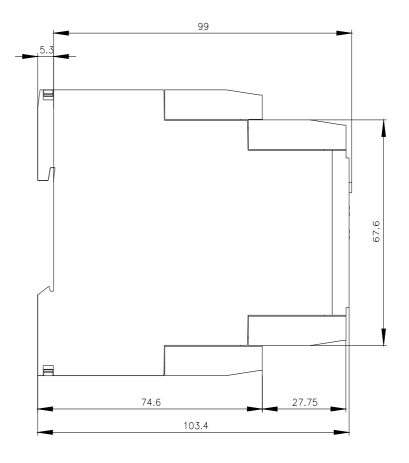
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

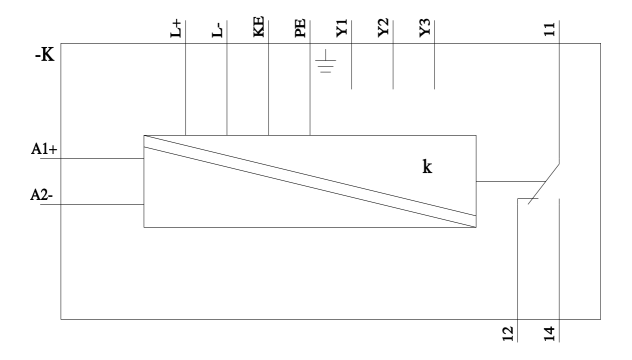
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3UG4582-1AW31&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4582-1AW31/manual







Ultima modifica: 24/11/2022 🖸