



Alimentatore, a 1 fase, 230VAC/24VDC, 10A

Tipo GW4-100-BA3
Catalog No. 200019

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Assortimento			Moduli di alimentazione GW4
Descrizione			non regolato livellato
Fasi			monofase
Campo d'ingresso tensione			230 V AC
Tensione nominale d'ingresso			230 V AC
Tensione nominale di uscita			24VDC
Corrente nominale di uscita		A	10
utilizzabile per			easy... MFD... EC4P... XC-CPU... XIOC... PS4...

Dati tecnici

Generalità

Classe di protezione			1
Sezionamento di potenziale			Si, VDE 0551, IEC/EN 60742, SELV
Frequenza di rete			
Valore nominale		Hz	50/60
Compatibilità elettromagnetica (EMC)			
Interferenza emessa			Classe B (EN 55011, 22)
ESD	Scarica dei contatti / scarica in aria	kV	6 kV a contatto (Level 3), 8 kV in aria (Level 3), IEC/EN 61000-4-2
RFI			10 V/m, modulata, IEC/EN 61000 4-2
Burst			2 kV (Level 3) IEC/EN 61000-4-4
Surge			2 kV (Classe strum. 3), IEC/EN 61000-4-5
Tensione impulsiva			4,9 kV, IEC EN 60947
Dati ambientali			
Temperatura ambiente			-25 - 55
Temperatura ambiente stoccaggio		°C	--25 - 85
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			2, EN 50178
Vibrazioni			0,075 mm (10 - 57 Hz), 10 cicli, IEC 60068-2-6
Shock meccanico 11 ms		g	15, IEC 60068-2-27 (3 urti)
Altitudine		mm	max. 2000 m sul livello del mare, prestare attenzione al derating
Note			Declassamento da +44 a +55 °C andamento lineare da 100% a 93% di potenza
Grado di protezione			IP20
Tipo di fissaggio			a vite
Posizione di montaggio			facoltativa
Dissipazione		W	57

Tensione di ingresso

Valore nominale		V AC	230
Intervallo		V AC	230

Valore nominale corrente di ingresso per fase	A	1.4
Perdite a vuoto	W	10.2
Perdite in corto circuito	W	35

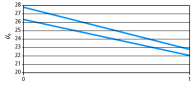
Tensione di uscita

Valore nominale	V DC	24
Ondulazione residua	%	≤ 5
Corrente di uscita (valore nominale)	A	10
Corrente di uscita Intervallo a 55 °C	A	0 - 10

Sezioni di collegamento

Rigido	mm ²	0,5 - 4
Flessibile con puntalino	mm ²	0,5 - 2,5
Collegamenti		Collegamento a vite
Peso	kg	4.45

Protezione

Corrente di ingresso	I ₁	A	1.4
Interruttore automatico			
PKZ			PKZM0-1,6
Corrente di impostazione		A	1.4
Interruttore automatico			
FAZ			FAZ-S2/1
Curva corrente-tensione			

Nota

Intervallo della tensione nominale di impiego U_e a 230 V e 3 x 400 V AC (lato primario)
e con una corrente di carico di I = 0 A fino ad una corrente nominale di impiego 1 x I_e

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

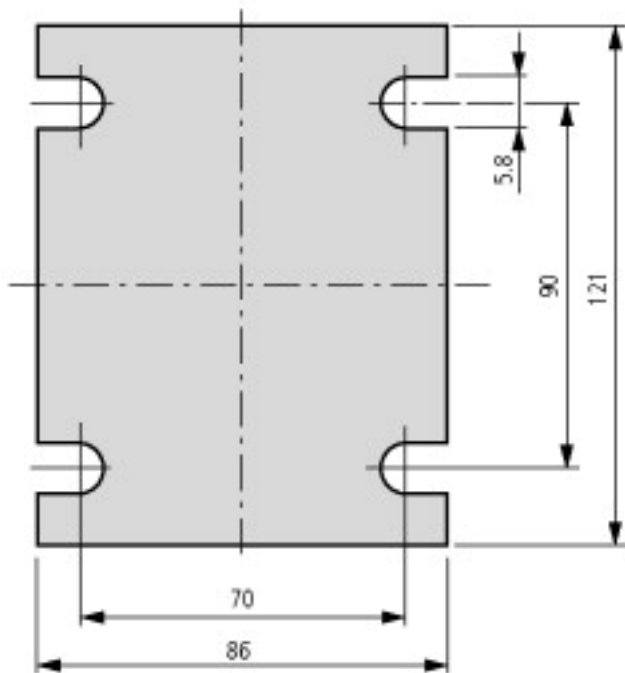
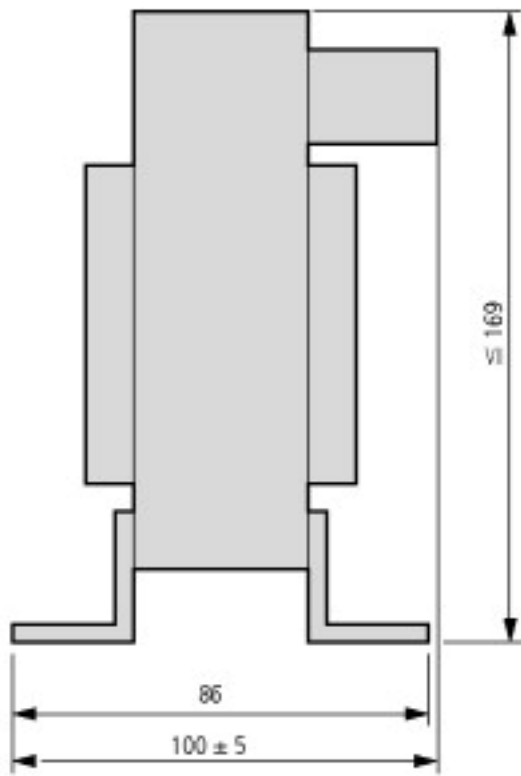
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I _n	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	57
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidezza dielettrica a frequenza di rete			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / alimentazione elettrica sistema PLC (EC000599)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Unitó di controllo / Unitó Di Controllo A Memoria Programmabile (Plc) / PLC-alimentatore rete (ecI@ss10.0.1-27-24-22-09 [AKE532014])		
tensione d'entrata per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione d'entrata per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione d'entrata per DC	V	0 - 0
tipo di tensione d'ingresso		AC
max. corrente d'entrata per AC 50 Hz	A	1.4
max. corrente d'entrata per AC 60 Hz	A	1.4
max. corrente d'entrata per DC	A	0
tipo di tensione d'uscita		DC
tipo di tensione d'uscita		DC
tensione d'uscita per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione d'uscita per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione d'uscita per DC	V	0 - 0
max. corrente d'uscita per AC 50 Hz	A	0
max. corrente d'uscita per AC 60 Hz	A	0
max. corrente d'uscita per DC	A	10
potenza erogata	W	240
capacità di ridondanza		no
adatto per funzioni di sicurezza		sì
larghezza	mm	121
altezza	mm	169
profondità	mm	105

Dimensioni



¹⁾ Fabbisogno di spazio massimo

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL05012006Z (AWA2700-1611) Alimentatori

IL05012006Z (AWA2700-1611) Alimentatori

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05012006Z2018_02.pdf