Product data sheet Characteristics

GC1610M5

Contactor modular GC - 16A AC1 1P 220/240VCA



Principal	
Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys GC
Tipo de produto ou componente	Contator modular
Nome abreviado do equipamento	GC16
Aplicação do contactor	Controlo do motor Iluminação Aquecimento

Complementar

Categoria de utilização	AC-7B
	AC-7A
Identificação de pólos	1P
Power pole contact composition	1 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	<= 250 V AC
[le] corrente estipulada de funcionamento	16 A AC-7A
	5 A AC-7B
Posição de funcionamento	30°/vertical
Tipo de circuito de controlo	CA a 50 Hz
Tensão do circuito de comando	220240 V AC 50 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	16 A (at 50 °C) for circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	40 A at 400 V AC for circuito de potência conforming to IEC 61095
Poder de corte nominal	40 A at 400 V for circuito de potência conforming to IEC 61095
[lcw] corrente de curta duração admissível	128 A 40 °C - 10 s for circuito de potência
estipulada	40 A 40 °C - 30 s for circuito de potência
Classificação faça fusível associado	16 A gL at <= 440 V for circuito de potência
Impedancia média	2,5 mOhm - Ith 16 A 50 Hz for circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 Vem conformidade com IEC 61095
	500 Vem conformidade com VDE 0110
Durabilidade elétrica	AC-7A 100000 ciclos
	AC-7B 100000 ciclos
Dissipação de potência por pólo	0,65 W
Tipo de controlo	Controlo remoto
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN
Normas	IEC 60947-5
	IEC 61095

Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s)
	2,5 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s)
	2,5 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s)
	2,5 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s)
	1,5 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,5 mm²sólido sem extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,5 mm²sólido sem extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 6 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 4 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 6 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s)
	1,5 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 6 mm²sólido sem extremidade do cabo
	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 4 mm²sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	Circuito de controlo 0,8 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas Circuito de potência 0,8 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Tempo de funcionamento	1025 ms abertura
. o.i.po do idiisiona.iio	1030 ms fecho
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Maximum operating rate	300 cyc/h a <50 °C
Limites de tensão do circuito de comando	Desprendimento: 0,20,75 Uc at 50 Hz (at <50 °C) Operacional: 0,85 1,1 Uc at 50 Hz (at <50 °C)
Potência de ligação em VA	15 VA 50 Hz (at 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	3,8 VA 50 Hz (at 20 °C)
Dissipação de calor	1,3 W a 50/60 Hz

Ambiente

IP40em conformidade com VDE 0106 na caixa) IP20em conformidade com VDE 0106 TC -550 °C
-550 °C
-4070 °C
<= 3000 m
Choques contactor aberto10 gn Durante 11 ms Choques contactor fechadoGn 15 para 11 ms Vibrações contactor abertoGn 2, 5 300 Hz Vibrações contactor fechadoGn 3, 5 300 Hz
1
81 mm
17,5 mm
62,5 mm
0,11 kg
Conjunto de 12
Branco

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	8,3 cm	
Package 1 Width	9,5 cm	
Package 1 Length	23,0 cm	
Package 1 Weight	114,0 g	
Unit Type of Package 2	BB1	
Number of Units in Package 2	12	

Package 2 Height	8,3 cm
Package 2 Width	9,5 cm
Package 2 Length	23,0 cm
Package 2 Weight	1,372 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	96
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	11,512 kg

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção	
Sem mercúrio	Sim	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim	

Garantia contratual

Garantia	18 months