



## Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GAC0
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	TeSys GC TeSys GY
Posizione montaggio	Lato destro
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A a <= 50 °C

## Complementare

Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V - conforme a IEC 60947-5 500 V - conforme a VDE 0110
Durata meccanica	1 Mcicli
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 2,5 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite cavo 2,5 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	81 mm
Larghezza	8,75 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,016 kg

## Ambiente

norme di riferimento	IEC 60947-5
certificazioni prodotto	CEBEC NF-USE OVE VDE
grado di protezione IP	IP20 conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TC
temperatura ambiente di funzionamento	-5...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
altitudine di funzionamento	<= 3000 m senza derating

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0607 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio