

Galvenā

Diapazons	TeSys
Ierīces īsais nosaukums	GAC0
Produkta vai sastāvdaļas veids	Paļīgkontaktu bloks
Produktu saderība	TeSys GC TeSys GY
Montāžas vieta	Labajā pusē
Polu kontakta sastāvs	1 NO + 1 NC
[Ue] nominālais darba spriegums	250 V
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	5 A (pie 50 °C)

Papildinošs

[Ui] nominālais izolācijas spriegums	500 V atbilst IEC 60947-5 500 V atbilst VDE 0110
Mehāniskā izturība	1 M cikli
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes 2,5 mm ² ciets Skrūvju skavu spaiļes 2,5 mm ² elastīgs
Pievilkšanas griezes moments	0,8 Nm - ieslēgts skrūvju skavu spaiļes
Augstums	81 mm
Platums	8,75 mm
Dziļums	60 mm
Neto svars	0,016 kg

Vide

Standarti	IEC 60947-5
Produkta sertifikācija	CEBEC[RETURN]OVE[RETURN]VDE[RETURN]NF-USE
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst VDE 0106
Aizsardzības ārstēšana	TC
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Darbības augstums	<= 3000 m bez pazemināšanas

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,100 cm
1. iepakojuma platums	7,500 cm
1. iepakojuma garums	8,600 cm
1. iepakojuma svars	44,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	8,000 cm
2. iepakojuma platums	9,500 cm
2. iepakojuma garums	23,000 cm
2. iepakojuma svars	501,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03

Vienību skaits 3. iepakojumā	80
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	4,562 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------