



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AM
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Stellung Ein, Aus und Test
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GS Sicherungslasttrennschalter FuPact FuPacT GS Sicherungslasttrennschalter
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S
Betrieb der Kontakte	Hilfsschaltermodul
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 40 °C)
[I _e] Betriebsbemessungsstrom	6 A bei 120 V AC-15 3 A bei 240 V AC-15 1,8 A bei 400 V AC-15 1,5 A bei 480 V AC-15 2,8 A bei 24 V DC-13 1,4 A bei 48 V DC-13 0,55 A bei 125 V DC-13 0,27 A bei 250 V DC-13 0,15 A bei 400 V DC-13

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	1 Mcycles AC-15
Bemessungsstrom des Schalters	30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A 1250 A
Sicherungstyp	NFC DIN BS CC J
Typ des Bediengriffs	Außen, Frontseite Außen, rechte Seite Außen, linke Seite
Montageort	Vorderseite
Produktgewicht	0,015 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9 cm
VPE 1 Breite	8 cm
VPE 1 Länge	2 cm
VPE 1 Gewicht	13 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	707 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------