

Hauptmerkmale


Produktserie	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AM
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Stellung Ein, Aus und Test
Kompatible Produktfamilie	TeSys GS Sicherungslasttrennschalter FuPact GS Sicherungslasttrennschalter
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S
Betrieb der Kontakte	Hilfsschaltermodul
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom Ie	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
Switch rated current	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 Steuergriffs	Außen, Frontseite Außen, rechte Seite Außen, linke Seite
Montageort	Vorderseite
Produktgewicht	0,015 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

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