

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AM
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Stellung Ein und Aus
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GS GS1 F Sicherungslasttrennschalter TeSys TeSys GS GS1G Sicherungslasttrennschalter TeSys TeSys GS GS1 J Sicherungslasttrennschalter TeSys TeSys GS GS1 K Sicherungslasttrennschalter TeSys TeSys GS GS1 L Sicherungslasttrennschalter TeSys TeSys GS GS1 N Sicherungslasttrennschalter TeSys TeSys GS GS1Q Sicherungslasttrennschalter
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Betrieb der Kontakte	Hilfsschaltermodul
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	16 A (bei 40 °C)
[I _e] Betriebsbemessungsstrom	5 A bei 127 V AC-15 4 A bei 230 V AC-15 3 A bei 400/415 V AC-15 2 A bei 440 V AC-15 12 A bei 24 V DC-13 2 A bei 48 V DC-13 0,6 A bei 110 V DC-13 0,4 A bei 220 V DC-13

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	1 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-15
Bemessungsstrom des Schalters	50 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
Sicherungstyp	NFC DIN BS
Typ des Bediengriffs	Direkt rechts
Montageort	Vorderseite
Produktgewicht	0,035 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 festgelegt 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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	10,000 cm
VPE 1 Gewicht	39,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	973,000 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------