



3TK2810-0JA02 Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 400 ...

400V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 400 ...

400V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Stillstandsüberwachung, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 4, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 2, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Kategorie nach EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Breite 45mm, Höhe 138,5mm, Tiefe 1020mm, SIRIUS Sicherheitsschaltgerät sicherheitsgerichtete Stillstandsüberwachung, AC 400V, 45.0mm, Federzugklemme, FK unverz.: 3S 1Ö, FK verz.: 0, MK: 3, Autostart, Grundgerät, max.

Fehler-Kat.

EN954-1: 4

[Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät Stillstandsüberwach. online kaufen](#)

