

S1MN 400VAC 2c/o

839425



Temperaturüberwachungsrelais als Schutzvorrichtung vor Überhitzung von Motoren, Generatoren, etc. 2 Hilfskontakte 2 Wechslerkontakte. Baubreite 22.5mm; UB = 400V AC.

## Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Temperaturüberwachung
Versorgungsspannung (V):	400,0
Art der Versorgungsspannung:	AC
Isolationswiderstand:	3,6 kOhm, ±10 %
Klemmentyp:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest
Betriebsarten:	Ruhestromprinzip
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	87.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	170 g
Nettogewicht:	160 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C