

S1IM 24VDC IM 0.01-15 A UP

828035



Stromüberwachungsrelais zur Überwachung von max. Stromwerten, beliebige Polung der Messeingänge, 12 Messbereiche 0,01 - 50 A wählbar, 0,40 - 400 Hz, Baubreite 22,5 mm, UB = 24 - 240 V AC, 24 V DC.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Stromüberwachung
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmentyp:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest
Betriebsarten:	Arbeitsstromprinzip;Fehler nichtspeichernd;Fehler speichernd;Ruhestromprinzip
Anzahl Hilfskontakte:	1
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	87.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	135 g
Nettogewicht:	125 g
Umgebungstemperatur:	-15 - 55 °C