

S11M 24VDC IM 0.01-15 A UP

828035



Przełącznik monitorujący maks. wartości prądu, dowolna polaryzacja wejść pomiarowych, 12 zakresów pomiarowych 0,01 - 50 dowyboru, 0,40 - 400 Hz, szerokość 22,5 mm, UB = 24 - 240 V AC, 24 V DC.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;CCC
Możliwości zastosowania:	Nadzorowanie prądu
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Typ zacisku:	stałe
Tryby pracy:	Zasada prądu roboczego;Błędy niezapam.;Błąd pamięt.;Zasada prądu spoczynkowego
Ilość styków pomocniczych:	1
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	135 g
Ciężar netto:	125 g
Temperatura pracy:	-15 - 55 °C