



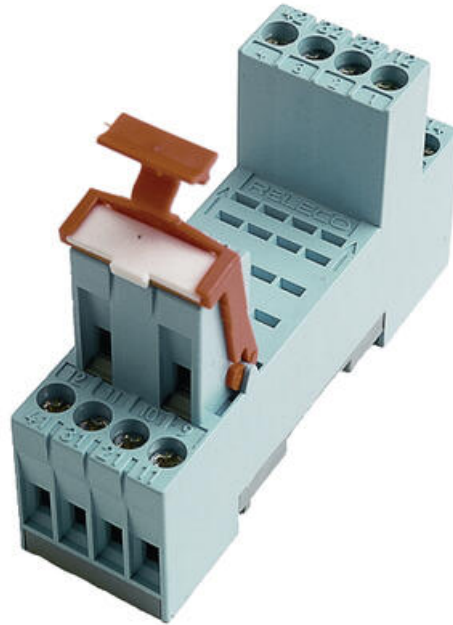
## PATICE PRO RELÉ C9

S9L\*

Pájná pata pro relé C9, instalace panelu



- Malé rozměry, šířka 22,5 mm
- Klips na zajištění relé



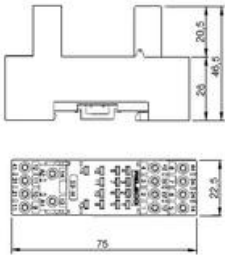
### POPIS PRODUKTU

Typ	S9M
pro relé	C9
Popis	Patice se šroubovými svorkami Montáž na DIN lištu
Připojení	
Jmenovitá zátěž	6 A/250 V
Izolační napětí mezi svorkami	2500 V
Izolační napětí mezi svorkou a lištou	2500 V
Velikost šroubů	M3
Utahovací moment pro připojení vodičů	1,2 Nm
Max. průřez pevného vodiče	4 mm <sup>2</sup> 2x2.25 mm <sup>2</sup>
Max. průřez lankového vodiče	22-14 AWG
Materiál	Lexan
Váha	62 g
Provozní teplota	-20 °C to +60 °C
Homologace	Označení CE podle LVD 72/23/EEc, EN60947, 1-8. UL File-nr. 38486



## ROZMĚRY

S9M



## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis
S9M	Patice pro relé C9, montáž na DIN-lištu
S9L*	Pájecí patice pro relé C9, montáž do panelu
S9P*	Pájecí patice pro relé C9, montáž do plošného spoje
S9PO*	Pájecí patice pro relé C9, montáž do plošného spoje, s popisným štítkem

\* Technické parametry a rozměry pájecích patic Vám poskytneme na vyžádání.

## SPECIFIKACE

Hmotnost	62 g
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Velikost šroubu	M3

