

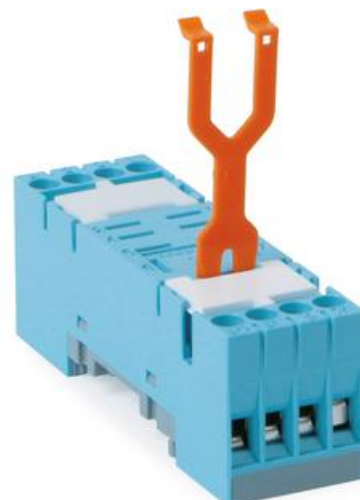


PATICE PRO RELÉ ŘADY C7 A C9

S7C

Patice pro relé C7, klips, popis

- Montáž na lištu nebo panel
- V ceně přídržný klips
- Šířka pouze 22,5 mm
- Dodávají se s povolenými šrouby



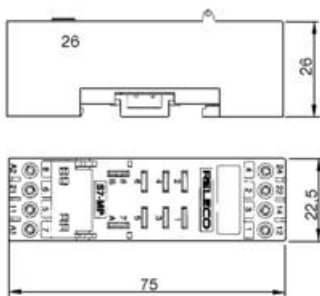
POPIS PRODUKTU

Typ	S7M	S7IO	S9M
Pro relé	C7	C7	C9
Popis	Patice se šroubovými svorkami montáž na DIN lištu	Patice se šroubovými svorkami montáž na DIN lištu	Patice se šroubovými svorkami montáž na DIN lištu
Připojení			
Jmenovitá zátěž	10 A/ 250 V		6 A/ 250 V
Izolační napětí mezi kontakty	2500 V		
Izolační napětí spoj/ lišta			
Velikost šroubů	M3		
Utahovací moment pro připojení vodičů	1.2 Nm		
Pevný vodič	4 mm ² 2x2.25 mm ²		
Lankový vodič	22-14 AWG		
Materiál	Cicoloy, Noryl		
Hmotnost	39 g	43 g	62 g
Provozní teplota	-20 °C až +60 °C		
Homologace	na vyžádání zašleme aktuální informace		



ROZMĚRY

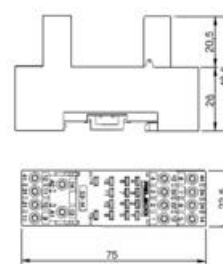
S7M



S7IO



S9M



OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	E-kód
S7M	Šroubovací patice pro relé řady C7 s klipsem a popisným štítkem pro relé C7	E4016554
S7IO	Šroubovací patice pro relé řady C7 s klipsem a popisným štítkem pro relé C7, 2x A2 pro klemování	E4017077
S9M	Šroubovací patice s klipsem a popisným štítkem pro relé C9	E4016555
S7BB	Propojovací hřeben pro S7IO, pro 5 patic (balení po 5 ks)	E4017078
S7P	Patice pro relé řady C7 do plošného spoje s klipsem a popisným štítkem	E4016552
S9L	Pájecí patice pro relé řady C9 s klipsem a popisným štítkem	E4016556
S9P	Patice pro relé řady C9 do plošného spoje s klipsem a popisným štítkem	E4016557

Technické parametry a rozměry pájecích patic a patic do plošných spojů jsou k dispozici na vyžádání.

SPECIFIKACE

Hmotnost	37 g
Izolace propojení/lišta	2500 V
Izolace propojení/propojení	2500 V
Materiál	Lexan
Min. spínací napětí	250 V
Moment utažení	0,7 Nm
Připojení více vodičů	0,75-1,5 mm ²

Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Velikost šroubu	M3, Pozi
Vypínací proud	10 A

