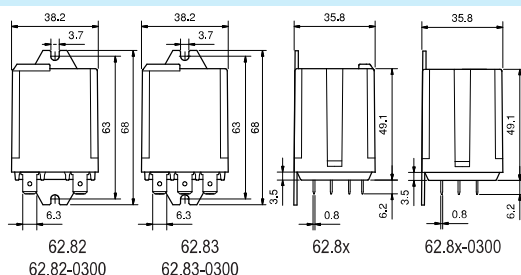


Funkcje

Przekaznik mocy 16A do montażu za pomocą złączki typu Faston 250

- Podłączenie przewodu za pomocą Faston 250 (6,3 x 0,8), przekaznik mocowany do panelu poprzez kołnierz lub specjalny adapter
- 2 lub 3 zestyki przełączne lub zwiernie (o zwiększonej przerwie ≥ 3 mm pomiędzy zestykami)
- Sterowanie napięciem AC lub DC
- LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania i przycisk testu jako wyposażenie dodatkowe
- Wzmocniona izolacja pomiędzy cewką a zestykami zgodnie z EN 60335-1, w powietrzu 6 mm, wzdłuż izolacji 8 mm
- Separacja pomiędzy cewką a zestykami w układzie SELV
- Materiał zestyków w opcji bez kadmu



- * Przerwa zestykowa ≥ 3 mm, (EN 60335-1)
 ** 120 A - maksymalny prąd szczytowy dla zestyku zwiernego AgSnO₂

OCENA DLA UL HORSEPOWER AND PILOT DUTY PATRZ INFORMACJE TECHNICZNE STRONA V

62.82 / 62.83

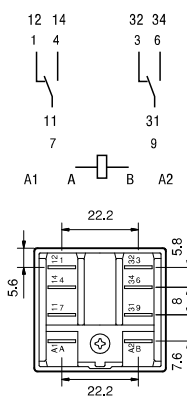


- 2 lub 3 zestyki przełączne
- Do mocowania na panelu lub do złączki typu Faston 250

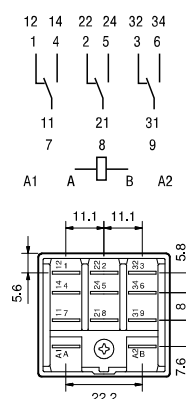
62.82-0300 / 62.83-0300



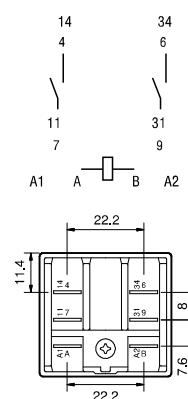
- 2 lub 3 zestyki zwiernie (przerwa zestykowa ≥ 3 mm)
- Do mocowania na panelu i do złączki typu Faston 250



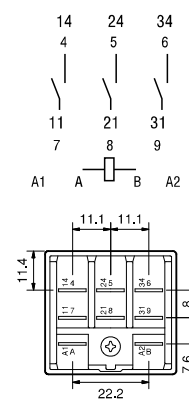
62.82



62.83



62.82-0300



62.83-0300

Przekazniki do gniazd i obwodów drukowanych

Dane zestyków

Ilość zestyków	2 P	3 P	2 Z- ≥ 3 mm*	3 Z- ≥ 3 mm*
Prąd znamionowy / maks. prąd załączenia	A		16/30**	
Napięcie znamionowe/maks.nap.łączeniowe	V AC		250/400	
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA		4,000	
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA		750	
Obciążenie silnikiem 1-faz. Praca AC3 (230 V AC)	kW		0.8/—	0.8/1.5
Maks.prąd łączeniowy,praca DC1:30/110/220VDC	A		16/1.1/0.7	
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)		1,000 (10/10)	
Standardowy materiał zestyków	AgCdO		AgCdO	

Dane cewki

Napięcie znamionowe (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Pobór mocy AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	3/3
Zakres napięcia zasilania	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
Napięcie podtrzymania	AC/DC	0.8 U _N /0.6 U _N	0.8 U _N /0.6 U _N
Napięcie odpadania	AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N

Dane ogólne

Trwałość mechaniczna AC/DC	cykle	10 · 10 ⁵ /30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁵ /30 · 10 ⁶
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1	cykle	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Czas zadziałania / czas powrotu	ms	10/10	20/4
Wytrzymałość izolacji między cewką a zestykami (1,2/50 μs)	kV	6	6
Wytrzymałość izolacji między otwartymi zestykami	V AC	1,500	2,500
Temperatura pracy	°C	-40...+70	-40...+50
Stopień ochrony		RT I	RT I

Certyfikaty i dopuszczenia

