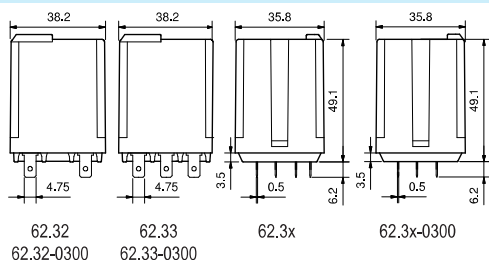


Funkcje

Przekaznik mocy 16A do montażu w gniazdo lub za pomocą złączki typu Faston 187

- Do gniazd (serii 92) lub złączek Faston 187 (4,8 x 0,5 mm)
- 2 lub 3 zestyki przełączne lub zwiernie (o zwiększonej przerwie ≥ 3 mm pomiędzy zestykami)
- Sterowanie napięciem AC lub DC
- Zgodne z listą UL (pewność przekazywników),
- 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
- Dostępne gniazda i (akcesoria) osprzęt



* Przerwa zestykowa ≥ 3 mm, (EN 60335-1)

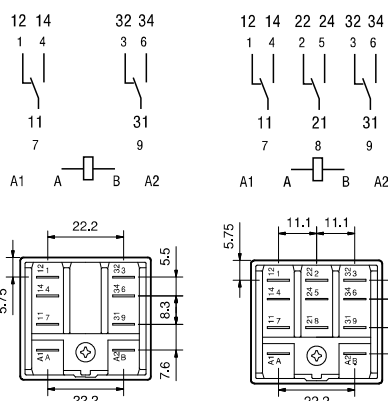
** 120 A - maksymalny prąd szczytowy dla zestyku zwiernego AgSnO₂

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

62.32 / 62.33



- 2 lub 3 zestyki przełączne
- Do gniazd i do złączki typu Faston 187



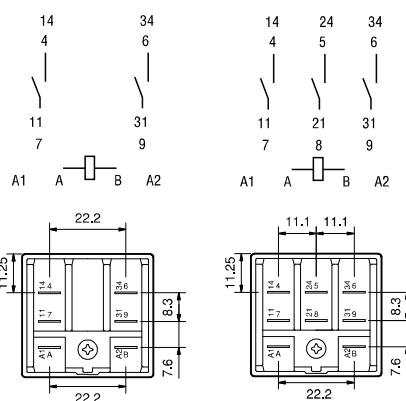
62.32

62.33

62.32-0300 / 62.33-0300



- 2 lub 3 zestyki zwiernie (przerwa zestykowa ≥ 3 mm do gniazd)
- Do gniazd i do złączki typu Faston 187



62.32-0300

62.33-0300

Dane zestyków

Ilość zestyków	2 P	3 P	2 Z - ≥ 3 mm*	3 Z - ≥ 3 mm*
Prąd znamionowy / maks. prąd załączenia	A	16/30**	16/30**	16/30**
Napięcie znamionowe/maks.nap.łączeniowe	V AC	250/400	250/400	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1	VA	4,000	4,000	4,000
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC)	VA	750	750	750
Obciążenie silnikiem 1-faz. Praca AC3 (230 V AC)	kW	0,8/—	0,8/—	0,8/1,5
Maks.prąd łączeniowy,praca DC1:30/110/220VDC	A	16/0.6/0.4	16/1.1/0.7	16/1.1/0.7
Min. moc łączeniowa	mW (V/mA)	1,000 (10/10)	1,000 (10/10)	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/DC czułe	(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 ⁶ /30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ /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

