

Przekaźnik mocy z 1 lub 2 zestykami do gniazd i obwodów drukowanych

Typ 40.62

- 2 P 10A (raster 5 mm)
- Cewki DC (650 mW lub 500 mW)
- Zgodny z EN 60355-1 test rozżarzonego drutu

Typ 40.11

- 1 P 10 A - wykonanie leżące
- Napięcia cewki czułe DC

Typ 40.xx.6

- Wersja bistabilna typów 40.31, 40.51, 40.52, 40.61
- Przekaźnik bistabilny
- Materiał zestyków w opcji bez kadmu
- Odległość pomiędzy cewką a zestykami w powietrzu i wzdłuż izolacji 8 mm, wytrzymałość izolacji cewka-zestyki 6 kV (1.2/50 μs)
- Gniazda serii 95 - montaż PCB lub na szynę 35 mm (EN 60715) - poprzez gniazdo śrubowe, sprężynowe lub samozaciskowe
- Stopień ochrony: RT II - szczelny (standard) RT III - odporny na mycie (opcja)

OCENA DLA UL PATRZ:
"INFORMACJE TECHNICZNE" STRONA V

Wymiary patrz str. 12

Dane zestyków

Ilość zestyków	2 P
Prąd znamionowy/maks. prąd załączenia A	10/20
Napięcie znamionowe/maks.nap.łączeniowe V AC	250/400
Maks. moc łączeniowa dla AC1 VA	2500
Maks. moc łączeniowa dla AC15 (230 V AC) VA	750
Obciążenie silnikiem 1-faz. (230 V AC) kW	0.37
Zdolność rozłączania DC1: 30/110/220 V A	10/0.6/0.25
Min. moc łączeniowa mW (V/mA)	300 (5/5)
Standardowy materiał zestyków	AgNi

Dane cewki

Napięcie znamionowe (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—
	V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 48 - 60 - 110 - 125
Pobór mocy AC/DC/czułe DC	VA (50 Hz)/W/W	—/0.65/0.5
Zakres napięcia zasilania	AC	—
	DC/sens. DC	(0.73...1.5)U _N / (0.73..1.5) U _N
Napięcie podtrzymania	AC/DC	—/0.4 U _N
Napięcie odpadania	AC/DC	—/0.1 U _N

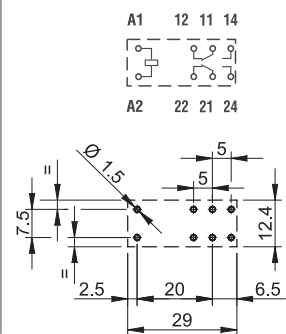
Dane ogólne

Trwałość mechaniczna	cykle	10 · 10 ⁶
Trwałość elektryczna AC1	cykle	100 · 10 ³
Czas zadziałania/ czas powrotu	ms	7/3 (12/4 czułe)
Wytrzymałość izolacji cewka-zestyki (1.2/50 μs) kV		6 (8 mm)
Wytrzymałość przerwy zestykowej	V AC	1000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-40...+85
Stopień ochrony		RT II

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)

40.62 **NEW**

- 2 P 10 A
- Raster 5 mm
- Do gniazd serii 95 i obwodów drukowanych



Rysunek otworów montażowych
Długość pinów 5.3 mm dla gniazd i obwodów drukowanych

40.xx.6

- Przekaźnik bistabilny, jedna cewka
- Raster 3.5 lub 5.0 mm
- Do gniazd serii 95 i obwodów drukowanych

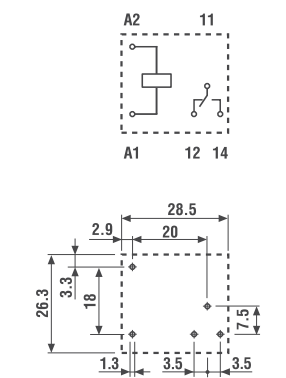
Typy przekaźnika bistabilnego (1 cewka):
40.31.6...
40.51.6...
40.52.6...
40.61.6...

Schematy połączeń patrz strona 11

Długość pinów 5.3 mm dla gniazd i obwodów drukowanych

40.11

- 1 zestyk przełączny 10 A
- Do obwodów drukowanych, wys.12.7 mm



Rysunek otworów montażowych
Długość pinów 3.5 mm dla gniazd i obwodów drukowanych

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)		
---	--	--

** Patrz ogólne dane techniczne - „Dodatkowe informacje dotyczące lutowania” strona II.