

Przełączniki pomocnicze do trzonka 750, 782



- ▶ służą do łączenia większej ilości mocy (obciążenia) niż wynosi pojemność elementu łączenia = amplifikator
- ▶ pomocnicze sterowanie oświetlenia, sygnalizacji, przełącznikowe urządzenie do nastawiania zwrotnic i sygnałów, podgrzewacz wody, HDO, ogrzewanie...
- ▶ w standardzie sygnalizacja mechaniczna, sygnalizacja LED, bezkadmowy połączony styk, rączka do zatrzymania - wszystko w cenie!
- ▶ jakość weryfikowana i certyfikowana w EZÚ, VDE, UL i innych stanowiskach kontroli
- ▶ **750** - 3x przełączny zestyk 16 A
- ▶ **782** - 4x przełączny zestyk 8 A
- ▶ mocowanie do trzonka

Dane techniczne

	750	782
Zestyki		
Ilość przełączających zestyków:	3	4
Materiał zestyków:	AgSnO ₂ + 0.25 mm Au	AgSnO ₂ + 0.25 mm Au
Znamionowe napięcie:	AC 277 V (50 - 60 Hz) / DC 28 V	AC 277 V (50 - 60 Hz) / DC 28 V
Znamionowy prąd:	16 A	8 A
Przebieżenie:	24 A	22.5 A
Moc łączeniowa (AC1):	4430 VA	2216 VA
Moc łączeniowa (AC15):	1500 VA	1500 VA
Min. łączone napięcie / prąd:	100 mA / DC 5 V	
Cewka		
Znamionowe napięcie (DC):	6, 12, 24, 48, 110 V	6, 12, 24, 48, 110 V
Znamionowe napięcie (AC, 50-60Hz):	6, 12, 24, 120, 230 V	6, 12, 24, 120, 230 V
Znamionowy pobór mocy (AC/DC):	2 - 3.55 VA / 1.4 W	1.2 VA / 0.9 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-20 / +10 %	-20 / +10 %
Dane izolacji		
Kategoria izolacji:	B (130 °C)	B (130 °C)
Znamionowe napięcie izolacji (AC):	2500 V	1500 V
Dielektryczna stałość (AC)		
cewka - zestyk:	2500 V	1500 V
zestyk - zestyk:	1500 V	1000 V
Izolacyjny opornik przy 500 V DC:	10 ⁷ VV	10 ⁷ VV
Odległość zestyk - cewka		
powietrzna:	4.32 mm	4.57 mm
powierzchniowa:	5.84 mm	4.57 mm
Ogólne dane		
Trwałość mechaniczna:	5x10 ⁶	1x10 ⁷
Trwałość łączeniowa (AC1):	2x10 ⁵	2x10 ⁵
Maks. frekwencja łączenia		
przy znamionowym obciążeniu:	360 cyk / godz.	360 cykl / godz.
bez obciążenia:	1800 cyk / godz.	1800 cykl / godz.
Czas zmiany stanu zestyków:	maks. 25 ms	maks. 25 ms
Temperatura robocza:	-40 .. +50 °C (AC) -40 .. +65 °C (DC)	-40 .. +70 °C
Temperatura składowania:	-40 .. +100 °C	-40 .. +105 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP40	IP40
Odporność przeciw wstrząsom:	20 g	20 g
Odporność przeciw wibracjom (10-55 Hz):	5 g	5 g
Wymiary:	35.4 x 34.9 x 57.9	27.9 x 21.8 x 40.9
Waga:	88 g	30 g
Normy:	EN 60947-4-1, EN 60947-5-1	EN 61810-1, EN 60255-1-00, EN 61810-7

Dane cewki - dla 750

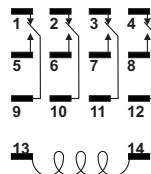
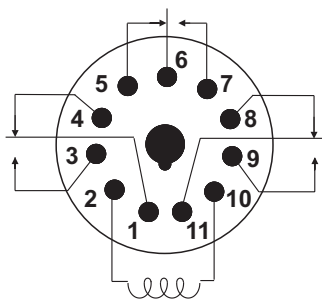
Typ produktu	napięcie [V]	opornik [W]
AC napięcie		
750XCXM4L-6A	AC 6 V	4.2
750XCXM4L-12A	AC 12 V	18
750XCXM4L-24A	AC 24 V	72
750XCXM4L-120A	AC 120 V	1700
750XCXM4L-230A	AC 230 V	7200
DC napięcie		
750XCXM4L-6D	DC 6 V	32
750XCXM4L-12D	DC 12 V	120
750XCXM4L-24D	DC 24 V	470
750XCXM4L-48D	DC 48 V	1800
750XCXM4L-110D	DC 110 V	10000

Dane cewki - 782

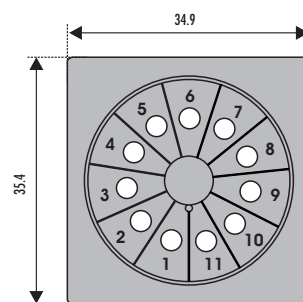
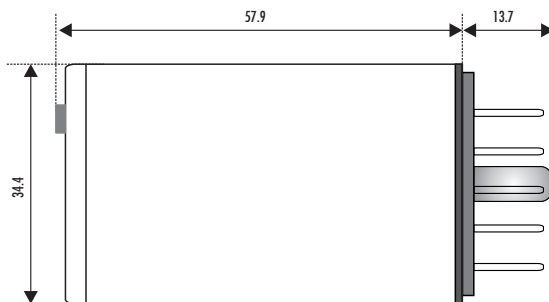
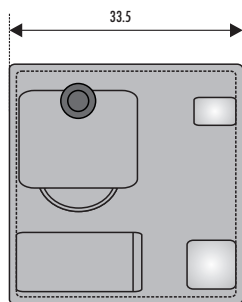
Typ produktu	napięcie [V]	opornik [W]
AC napięcie		
782XDX2M4L-6A	AC 6 V	9.6
782XDX2M4L-12A	AC 12 V	46
782XDX2M4L-24A	AC 24 V	180
782XDX2M4L-120A	AC 120 V	4430
782XDX2M4L-230A	AC 230 V	15000
DC napięcie		
782XDX2M4L-6D	DC 6 V	40
782XDX2M4L-12D	DC 12 V	160
782XDX2M4L-24D	DC 24 V	650
782XDX2M4L-48D	DC 48 V	2600
782XDX2M4L-110D	DC 110 V	11000

Połączenie - 750

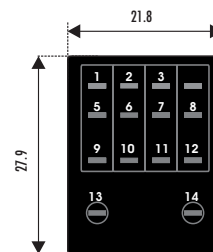
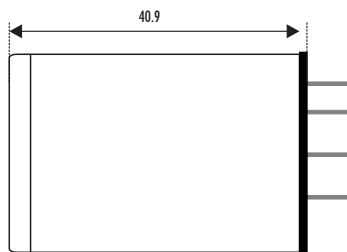
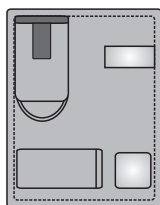
Połączenie - 782



Wymiary - 750



Wymiary - 782



Akcesoria - dla 750

ES11 - trzonek do szyny DIN
 MH1 - spinka do mocowania przekaźnika do trzonka
 T - etykieta
 Maks. prąd: 10 A
 Waga: 60 g
 Montaż do szyny DIN
 Przeznaczone dla 3-stykowego przekaźnika

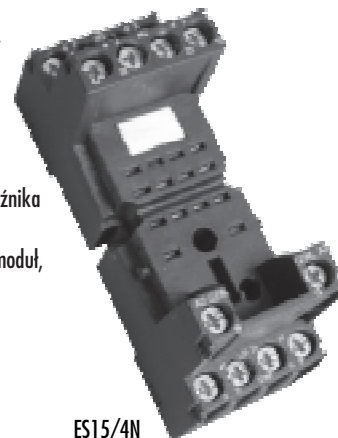


ES11

Akcesoria - dla 782

ES15/4N - trzonek do szyny DIN
 MS35 - CLIP - zabezpiecz./ wysuwany
 TR1 - etykieta
 Maks. prąd: 12 A
 Waga: 59 g
 Montaż do szyny DIN
 Przeznaczone dla 4-stykowego przekaźnika

Do trzonka jest możliwość dodać LED modul, diode ochronną do członu R/C.



ES15/4N