

STEROWNIKI ELEKTRONICZNE FIRMY TECNOLOGIC

TLZ 12



Źródło prądu: 12, 24 VAC/VDC, 100-240 VAC +/-10%

Częstotliwość AC: 50/60 Hz

Zużycie prądu: 3VA (w przybliżeniu)

Gniazdo/a wejścia: 1 wejście do sondy temperatury: PTC (KTY81-121, 990Ω@25°C) lub NTC (103AT-2, 10KΩ @ 25°C); 1 cyfrowe gniazdo wejścia dla połączeń bez napięcia.

Gniazda wyjścia: do 2 przekaźnikowych gniazd wyjścia OUT SPST-NO (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC) lub SPDT (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC) oraz AL SPST-NO (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC)

Żywotność elektryczna dla przekaźnikowych gniazd wyjścia: OUT SPST-NO: 100000 op.; SPDT: 50000 op. (om. VDE); AL: 100000 op.

Kategoria instalacyjna: II

Kategoria pomiarowa: I

Kategoria zabezpieczenia przed wstrząsem elektrycznym: II (przedni panel)

Izolacja: Wzmocniona izolacja pomiędzy częścią zasilaną niskim napięciem, a przednim panelem.

Wzmocniona izolacja pomiędzy częścią zasilaną niskim napięciem, a częścią o bardzo niskim napięciu (gniazda wejścia). Wzmocniona izolacja pomiędzy zasilaniem, a gniazdami przekaźnikowymi.

Brak izolacji pomiędzy zasilaniem typu F, a gniazdami wejścia.

TLY 29



Źródło prądu: 12, 24 VAC/VDC, 100-240 VAC +/-10%

Częstotliwość AC: 50/60 Hz

Zużycie prądu: 5VA (w przybliżeniu)

Gniazdo/a wejścia: 2 wejścia do sondy temperatury: PTC (KTY81-121, 990Ω@25°C) lub NTC (103AT-2, 10KΩ @ 25°C); 1 cyfrowe gniazdo wejścia

Gniazda wyjścia: do 4 przekaźnikowych gniazd wyjścia OUT1: SPST-NO lub SPDT (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250 VAC, ½ HP 250 VAC); OUT2 oraz OUT3: SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, ½ HP 250 VAC, 1/3 HP125 VAC); OUT4: SPST-NO (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, ½ HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC)

Żywotność elektryczna dla przekaźnikowych gniazd wyjścia: OUT1 SPST-NO: 100000 op.; OUT1 SPDT: 50000 op. (om. VDE); OUT2,3,4: 100000 op.

Kategoria instalacyjna: II

Kategoria pomiarowa: I

Kategoria zabezpieczenia przed wstrząsem elektrycznym: II (przedni panel)

Izolacja: Wzmocniona izolacja pomiędzy częścią zasilaną niskim napięciem, a przednim panelem. Wzmocniona izolacja pomiędzy częścią zasilaną niskim napięciem, a częścią o bardzo niskim napięciu (gniazda wejścia). Wzmocniona izolacja pomiędzy zasilaniem, a gniazdami przekaźnikowymi. Brak izolacji pomiędzy zasilaniem typu F, a gniazdami wejścia.

50V izolacja pomiędzy RS485, a sekcją o bardzo niskim napięciu.

TLY 35



Źródło prądu: 12, 24 VAC/VDC, 100-240 VAC +/-10%

Częstotliwość AC: 50/60 Hz

Zużycie prądu: 5VA (w przybliżeniu)

Gniazdo/a wejścia: 2 wejścia do sondy temperatury: PTC (KTY81-121, 990Ω@25°C) lub NTC (103AT-2, 10KΩ @ 25°C); 1 cyfrowe gniazdo wejścia

Gniazda wyjścia: do 4 przekaźnikowych gniazd wyjścia OUT1: SPST-NO lub SPDT (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250 VAC, ½ HP 250 VAC); OUT2 oraz OUT3: SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, ½ HP 250 VAC, 1/3 HP125 VAC); OUT4: SPST-NO (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, ½ HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC)

Żywotność elektryczna dla przekaźnikowych gniazd wyjścia: OUT1 SPST-NO: 100000 op.; OUT1 SPDT: 50000 op. (om. VDE); OUT2,3,4: 100000 op.

Kategoria instalacyjna: II

Kategoria pomiarowa: I

Kategoria zabezpieczenia przed wstrząsem elektrycznym: II (przedni panel)

Izolacja: Wzmocniona izolacja pomiędzy częścią zasilaną niskim napięciem, a przednim panelem. Wzmocniona izolacja pomiędzy częścią zasilaną niskim napięciem, a częścią o bardzo niskim napięciu (gniazda wejścia). Wzmocniona izolacja pomiędzy zasilaniem, a gniazdami przekaźnikowymi. Brak izolacji pomiędzy zasilaniem typu F, a gniazdami wejścia.

50V izolacja pomiędzy RS485, a sekcją o bardzo niskim napięciu.