



Przekaznik F3AA-012E; styk zwierny; 1NO

Marka/Brand: ElStat
Kod produktu/Product code: seria F3AA

PRODUCENT/MANUFACTURER

Nazwa/Name: Elstat
Kod pocztowy/Zip Code: 61-105 Poznań
Ulica/Street: ul. Chwaliszewo 17A
Kraj/Country: Polska
E-mail: elstat@elstat.pl

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY/LIABLE PERSON

Nazwa/Name: Elstat
Kod pocztowy/Zip Code: 61-105 Poznań
Ulica/Street: ul. Chwaliszewo 17A
Kraj/Country: Polska
E-mail: elstat@elstat.pl

OSTRZEŻENIA

1. Ostrzeżenia bezpieczeństwa:

Przekaznik może pracować z napięciem sieciowym – montaż i podłączenie mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

- Przed instalacją należy całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie przekraczać maksymalnych parametrów elektrycznych: 5A przy 250 V AC dla styków
- W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, korozji styków lub obłuzowanych złącz – nie należy używać przycisku.
- Urządzenie przeznaczone jest do montażu w obwodach PCB
- Nie stosować w aplikacjach krytycznych dla bezpieczeństwa życia bez odpowiednich certyfikacji



ElStat Elektronika Automatyka 61-105 Poznań ul.Chwaliszewo 17A

tel. 61 852 65 42 elstat@elstat.pl www.elstat.com.pl www.elstat.pl

2. Warunki prawidłowego użytkowania:

Przełącznik F3AA przeznaczony jest do sterowania urządzeniami elektrycznymi.

- Montowany w obwodach drukowanych urządzeń AGD lub innych
- Obudowa hermetyczna zapewnia zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie ze schematem
- Po zamontowaniu należy sprawdzić poprawność działania przełączania.
- Przechowywać w miejscu suchym i wolnym od kurzu, chronić przed uderzeniami podczas transportu.

3. Bezpieczeństwo, zgodność i ostrzeżenia

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa automatyki przemysłowej oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

* Ogólne bezpieczeństwo:

* Przed instalacją, obsługą lub konserwacją automatyki przemysłowej, zapoznaj się z instrukcją obsługi.

* Zapewnij, żeby systemy automatyki przemysłowej były instalowane i serwisowane przez wykwalifikowany personel.

* Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są wykonane prawidłowo i zgodnie z obowiązującymi normami.

* Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac upewnij się, że system automatyki przemysłowej jest odłączony od zasilania.

* Regularnie przeprowadzaj inspekcje i konserwację systemów automatyki przemysłowej, aby upewnić się, że działają prawidłowo i bezpiecznie.

* Nie dokonuj żadnych modyfikacji w systemach automatyki przemysłowej bez konsultacji z producentem lub wykwalifikowanym specjalistą.

* Używaj tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta.

* Upewnij się, że systemy automatyki przemysłowej są odpowiednio uziemione, aby zapobiec porażeniu prądem.

* Zagrożenia mechaniczne:

* Upewnij się, że wszystkie ruchome części systemów automatyki przemysłowej są odpowiednio zabezpieczone, aby zapobiec urazom.

* Podczas pracy z systemami automatyki przemysłowej używaj odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice.

* Regularnie sprawdzaj stan osłon i zabezpieczeń mechanicznych i naprawiaj lub wymieniaj je, gdy są uszkodzone.

* Zagrożenia elektryczne:

* Nigdy nie dotykaj odsłoniętych przewodów lub elementów elektrycznych w systemach automatyki przemysłowej.

* Używaj tylko narzędzi i sprzętu izolowanego podczas pracy z systemami automatyki przemysłowej.

* Regularnie sprawdzaj stan przewodów i kabli elektrycznych i wymieniaj je, gdy są uszkodzone.

* Zagrożenia środowiskowe:



ElStat Elektronika Automatyka 61-105 Poznań ul.Chwaliszewo 17A

tel. 61 852 65 42 elstat@elstat.pl www.elstat.com.pl www.elstat.pl

- * Upewnij się, że systemy automatyki przemysłowej są odpowiednio chronione przed wpływem czynników środowiskowych, takich jak wilgoć i temperatura.
- * Nie używaj systemów automatyki przemysłowej w obszarach zagrożonych wybuchem, chyba że są do tego przeznaczone.
- * Procedury awaryjne:
 - * W przypadku awarii lub nieprawidłowego działania systemu automatyki przemysłowej, natychmiast wyłącz go i zgłoś problem odpowiedniemu personelowi.
 - * Przygotuj plan postępowania w sytuacjach awaryjnych, który będzie obejmował procedury wyłączenia systemów, ewakuacji i udzielania pierwszej pomocy.
 - * Upewnij się, że personel jest przeszkolony w zakresie procedur awaryjnych.



ElStat Elektronika Automatyka 61-105 Poznań ul.Chwaliszewo 17A

tel. 61 852 65 42 elstat@elstat.pl www.elstat.com.pl www.elstat.pl