

KOMPONENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ DANFOSS

ELEKTROZAWORY | PRESOSTATY | TERMOSTATY | PRZETWORNIKI CIŚNIENIA | CZUJNIKI TEMPERATURY
STYCZNIKI | PRZEKAŹNIKI TERMICZNE | WYŁĄCZNIKI SILNIKOWE | SOFTSTARTY

Szanowni Państwo!

Mam przyjemność przedstawić Państwu pierwszy numer naszego Biuletynu Informacyjnego, mającego za zadanie uporządkować i usystematyzować formę przekazywania informacji dotyczących **Komponentów Automatyki Przemysłowej Danfoss** od nas do naszych najważniejszych i najuważniejszych czytelników – czyli właśnie do Państwa, naszych klientów.

Redagowaniem i wysyłką Biuletynu zajmie się Mariusz Proczek, który jako Kierownik Marketingu i Wsparcia Technicznego odpowiedzialny jest w naszym dziale za udostępnianie informacji technicznej i któremu życzę jak najlepszego doboru przydatnych i ciekawych informacji do kolejnych numerów.

Bardzo proszę o niewielki kredyt zaufania na początku, i o przychylne zapoznanie się z pierwszymi numerami Biuletynu. Jeśli otrzymywanie go stanie się dla Państwa uciążliwością, zawsze będzie można jednym ruchem zrezygnować z subskrypcji poprzez odpowiedni link na dole dokumentu,

z najlepszymi pozdrowieniami

Paweł Zmysłowski

Dyrektor Sprzedaży – Komponenty Automatyki Przemysłowej
Danfoss Sp. z o.o.

PRODUKCJA CI 4 – TYLKO DO KOŃCA PAŹDZIERNIKA

Z dniem 7 lipca Danfoss wprowadzi! na rynek nowy typ ministyczników o symbolu CI5. Ustalono również!, !e ostatnie ministyczniki serii CI4 zostanie wyprodukowany z ko! cem pa! dziernika.

Przypominam, !e nowa seria ministyczników CI 5 jest w pełni kompatybilna z poprzedni! seri! CI 4 i przy zmianie produktu nie wymaga od u!tkowników przeprojektowywania szafy elektrycznej. Dodatkowo u!tkownik w tej samej cenie otrzymuje nowoczesny produkt spełniający aktualne normy w zakresie bezpieczeństwa u!tkowania zgodnie z wymogami normy IEC 60947-4-1 i IEC 60947-5-1 jest styk pomocniczy po!! czony mechanicznie ze stykami głównymi, zapewniający o aktualnym stanie stycznika. Dodatkowo, styczniki z serii CI 5 posiadają sze! ciomilimetrow! przerw! pomi! dzy obudow! i elementami b! d! cymi pod napi! ciem wymagany! przez norm! IEC 60947-1.

Pozdrawiam serdecznie,

Mariusz Proczek

Kierownik Marketingu i Doradztwa Technicznego

Danfoss Sp z o.o. - Komponenty Automatyki Przemysłowej

Tel. (22) 755 06 83

