



Danfoss A/S

Automatic Controls Division

Siedziba główna: OK 6430 Nordborg
Registration No.: 31 744
Telephone: + 45 74 88 22 22
Telefax: + 45 74 490949
Telex: 50 599 danfoss dk

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(TŁUMACZENIE Z ORYGNIAŁU)

Danfoss A/S Automatic Controls Division

deklaruje na własną odpowiedzialność, że następujące produkty:

- **Przełączniki czasowe MTI, ATI, BTI i SDT**

objęte niniejszą deklaracją są zgodne z następującymi dyrektywami, standardami i innymi dokumentami normatywnymi, pod warunkiem że produkty te są stosowane zgodnie z ich instrukcjami:

73/23/EEC
89/336/EEC
EN 61812-1:1996
(wraz z A 11:1999)
EN 61000-6-2:2001

EN 61000-6-4:2001

Dyrektywa Niskonapięciowa poprawiona przez 93/68/EEC
Dyrektywa EMC poprawiona przez 93/68/EEC
Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań
przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
Część 6-2: Normy ogólne - Wymagania dotyczące
odporności w środowisku przemysłowym
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) –
Część 6-4: Normy ogólne - Wymagania dotyczące
emisyjności w środowisku przemysłowym

Data 2006-11-23	Zatwierdzony przez MCG Global Technical Support Konsultant: Bartosz Beniowski [-]	Data 2006-11-23	Zatwierdzony przez Team Manager Market Support and Production MCG Products: Andrzej Całka [-]
--------------------	--	--------------------	--

Podstawą do wydania niniejszej deklaracji jest oryginał deklaracji (EC DECLARATION OF CONFORMITY) wydany przez Danfoss A/S Automatics Control Division

Danfoss A/S

Automatic Controls Division

Head Office: DK 6430 Nordborg

Registration No.: 31 744

Telephone: + 45 74 88 22 22

Telefax: + 45 74 49 09 49

Telex: 50 599 danfoss dk

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S Automatic Controls Division

declares under our sole responsibility that the following products:



- **Electronic timers MTI, ATI, BTI and SDT**

covered by this declaration are in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided it is used in accordance with our instructions:

73/23/EEC
89/336/EEC
EN 61812-1:1996
(incl. A11:1999)
EN 61000-6-2:2001

EN 61000-6-4:2001

Low Voltage Directive as amended by 93/68/EEC
EMC Directive as amended by 93/68/EEC
Specified Time Relays for Industrial Use - Part 1:
Requirements and Tests
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic
standards - Immunity for industrial environments
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic
standards; Emission standard for industrial environments

Date 2006-11-23	Approved by MCG Global Technical Support Consultant: Bartosz Buniowski 	Date 2006-11-23	Approved by Team Manager Market Support and Production MCG Products: Andrzej Całka 
--------------------	---	--------------------	---