

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EC (2004/108/EC), Dyrektywa Oznakowania CE (93/68/EEC)

My, Producent:
AC Technology Corporation
630 Douglas Street
Uxbridge, MA 01569
U.S.A.

Autoryzowany Przedstawiciel:
Lenze Drive Systems GmbH
Postfach 10 13 52
D-31763 Hameln
Niemcy

oświadczamy, że system występujący pod nazwą „system napędowy zgodny z CE” wyposażony w sterowniki wymienione poniżej jest zgodny z w. wym. Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EC, pod warunkiem wykonania instalacji zgodnie z instrukcjami producenta. Weryfikację kompatybilności elektromagnetycznej można przeprowadzić tylko w przypadku zamontowania sterownika w systemie napędowym.

Produkty objęte deklaracją: Przemienneiki częstotliwości SMV model numer:

ESV251~~1SXB	ESV371~~2YX_	ESV371~~4TXB	ESV371~~4TF_	ESV751~~6TX_	EZXDB3712A1
ESV371~~1SXB	ESV751~~2YX_	ESV751~~4TXB	ESV751~~4TF_	ESV152~~6TX_	EZXDB1122A1
ESV751~~1SXB	ESV112~~2YX_	ESV112~~4TXB	ESV112~~4TF_	ESV222~~6TX_	EZXDB2222A1
ESV112~~1SXB	ESV152~~2YX_	ESV152~~4TXB	ESV152~~4TF_	ESV402~~6TX_	EZXDB4022A1
ESV371~~1SX_	ESV222~~2YX_	ESV222~~4TXB	ESV222~~4TF_	ESV552~~6TX_	EZXDB5522A1
ESV751~~1SX_		ESV402~~4TXB	ESV302~~4TF_	ESV752~~6TX*	EZXDB7522A1
ESV112~~1SX_	ESV112~~2TXB	ESV552~~4TXB	ESV402~~4TF_		EZXDB3714A1
	ESV152~~2TXB	ESV752~~4TXB	ESV552~~4TF_		EZXDB1124A1
ESV251~~2SXB	ESV222~~2TXB	ESV113~~4TXB	ESV752~~4TF*		EZXDB2224A1
	ESV402~~2TXB	ESV153~~4TXB			EZXDB4024A1
ESV371~~2SF_	ESV552~~2TXB	ESV183~~4TXB	ESV751~~6TXB		EZXDB5524A1
ESV751~~2SF_	ESV752~~2TXB	ESV223~~4TXB	ESV152~~6TXB		EZXDB7524A1
ESV112~~2SF_	ESV113~~2TXB		ESV222~~6TXB		EZXDB1126A1
ESV152~~2SF_	ESV153~~2TXB	ESV371~~4TX_	ESV402~~6TXB	ESVZK1	EZXDB2226A1
ESV222~~2SF_		ESV751~~4TX_	ESV552~~6TXB	ESVZAR0	EZXDB4026A1
	ESV402~~2TX_	ESV112~~4TX_	ESV752~~6TXB	ESVZAC0	EZXDB5526A1
ESV371~~2YXB	ESV552~~2TX*	ESV152~~4TX_	ESV113~~6TXB	ESVZAD0	EZXDB7526A1
ESV751~~2YXB	ESV752~~2TX*	ESV222~~4TX_	ESV153~~6TXB		
ESV112~~2YXB		ESV402~~4TX_	ESV183~~6TXB		
ESV152~~2YXB		ESV552~~4TX_	ESV223~~6TXB		
ESV222~~2YXB		ESV752~~4TX*			

~~ = miejsce 7 i 8: model komunikacji może być C0, D0, R0, N0 lub P0
X = miejsce 11: model wymaga prawidłowo zainstalowanych odpowiednich filtrów liniowych.
_ = ostatnie miejsce numeru części: C = N4X tylko wewnątrz pomieszczeń (obudowa ABS, chłodzenie konwekcyjne)
E = N4X wewnątrz/na zewnątrz pomieszczeń (obudowa poliwęglanowa, chłodzenie konwekcyjne)
* = ostatnie miejsce numeru części: D = N4X tylko wewnątrz (obudowa ABS, chłodzenie wentylatorem)
F = N4X wewnątrz/na zewnątrz (obudowa poliwęglanowa, chłodzenie wentylatorem)

Użyte standardy:
EN 61800-3 2004 Elektryczne Systemy Napędowe o Regulowanej Prędkości, część 3:
Kompatybilność elektromagnetyczna EMC - norma produktu, obejmująca poszczególne sposoby testowania

Producent:


Jim Craig, Director of Engineering Telefon: +1 (508) 278-9100
Adres e-mail: jim.craig@actech.com Data: 07/01/2008

Dyrektywa Niskiego Napięcia EC (2006/95/EC), Dyrektywa Oznakowania CE (93/68/EEC)

My, Producent:
AC Technology Corporation
630 Douglas Street
Uxbridge, MA 01569
U.S.A.

Autoryzowany Przedstawiciel:
Lenze Drive Systems GmbH
Postfach 10 13 52
D-31763 Hameln
Niemcy

oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których dotyczy niniejsza Deklaracja, są zgodne ze stosownymi zapisami następującej normy, pod warunkiem, że instalacja wykonana jest zgodnie z instrukcjami producenta.

Produkty objęte deklaracją: Przemienneiki częstotliwości SMV model numer:

ESV251~~1SXB	ESV371~~2YX_	ESV371~~4TXB	ESV371~~4TF_	ESV751~~6TX_	EZXDB3712A1
ESV371~~1SXB	ESV751~~2YX_	ESV751~~4TXB	ESV751~~4TF_	ESV152~~6TX_	EZXDB1122A1
ESV751~~1SXB	ESV112~~2YX_	ESV112~~4TXB	ESV112~~4TF_	ESV222~~6TX_	EZXDB2222A1
ESV112~~1SXB	ESV152~~2YX_	ESV152~~4TXB	ESV152~~4TF_	ESV402~~6TX_	EZXDB4022A1
ESV371~~1SX_	ESV222~~2YX_	ESV222~~4TXB	ESV222~~4TF_	ESV552~~6TX_	EZXDB5522A1
ESV751~~1SX_		ESV402~~4TXB	ESV302~~4TF_	ESV752~~6TX*	EZXDB7522A1
ESV112~~1SX_	ESV112~~2TXB	ESV552~~4TXB	ESV402~~4TF_		EZXDB3714A1
	ESV152~~2TXB	ESV752~~4TXB	ESV552~~4TF_		EZXDB1124A1
ESV251~~2SXB	ESV222~~2TXB	ESV113~~4TXB	ESV752~~4TF*		EZXDB2224A1
	ESV402~~2TXB	ESV153~~4TXB			EZXDB4024A1
ESV371~~2SF_	ESV552~~2TXB	ESV183~~4TXB	ESV751~~6TXB		EZXDB5524A1
ESV751~~2SF_	ESV752~~2TXB	ESV223~~4TXB	ESV152~~6TXB		EZXDB7524A1
ESV112~~2SF_	ESV113~~2TXB		ESV222~~6TXB		EZXDB1126A1
ESV152~~2SF_	ESV153~~2TXB	ESV371~~4TX_	ESV402~~6TXB	ESVZK1	EZXDB2226A1
ESV222~~2SF_		ESV751~~4TX_	ESV552~~6TXB	ESVZAR0	EZXDB4026A1
	ESV402~~2TX_	ESV112~~4TX_	ESV752~~6TXB	ESVZAC0	EZXDB5526A1
ESV371~~2YXB	ESV552~~2TX*	ESV152~~4TX_	ESV113~~6TXB	ESVZAD0	EZXDB7526A1
ESV751~~2YXB	ESV752~~2TX*	ESV222~~4TX_	ESV153~~6TXB		
ESV112~~2YXB		ESV402~~4TX_	ESV183~~6TXB		
ESV152~~2YXB		ESV552~~4TX_	ESV223~~6TXB		
ESV222~~2YXB		ESV752~~4TX*			

~~ = miejsce 7 i 8: model komunikacji może być C0, D0, R0, N0 lub P0
X = miejsce 11: model wymaga prawidłowo zainstalowanych odpowiednich filtrów liniowych.
_ = ostatnie miejsce numeru części: C = N4X tylko wewnątrz pomieszczeń (obudowa ABS, chłodzenie konwekcyjne)
E = N4X wewnątrz/na zewnątrz pomieszczeń (obudowa poliwęglanowa, chłodzenie konwekcyjne)
* = ostatnie miejsce numeru części: D = N4X tylko wewnątrz (obudowa ABS, chłodzenie wentylatorem)
F = N4X wewnątrz/na zewnątrz (obudowa poliwęglanowa, chłodzenie wentylatorem)

Użyte standardy:
EN 61800-5-1 Elektryczne Systemy Napędowe o Regulowanej Prędkości - 5-1:
Wymogi bezpieczeństwa - Elektryczne, ciepłone i energetyczne

Producent:



Jim Craig, Director of Engineering Telefon: +1 (508) 278-9100
Adres e-mail: jim.craig@actech.com Data: 07/01/2008