



Compatibilité électro-magnétique: Conformité (CEM) par respect des normes harmonisées: Susceptibilité EN 61000-6-2 et EN 61326-1, émissivité EN 6100-6-3 et EN 61326-1

Susceptibilité	Norme d'essai	Effet
Décharge électrostatique (ESD)	EN 61000-4-2 15 kV air, 8 kV contact	pas d'effet
Radiation électromagnétique haute fréquence (HF)	EN 61000-4-3 10 V/m, 80 ... 1000 Mz	pas d'effet
HF liée à la ligne	EN 61000-4-6 10 V, 0.15 ... 80 MHz	pas d'effet
Transitoires rapides (burst)	EN 61000-4-4 4 kV	pas d'effet
Surtempérature transitoire (surge)	EN 61000-4-5 Line-Case 1 kV, 42 Ohm, 0.5 µF Line-Case, Line-Line 500 V, 12 Ohm, 9 µF	pas de panne
Champs magnétiques	EN 61000-4-8 30 A/m, 50 Hz	pas d'effet
Tension d'isolement	500 VDC 350 VAC	pas d'effet
Emissivité	Norme d'essai	Effet
Perturbations liées au câble	EN 55022 (CISPR 22) 0.15... 30 MHz	pas d'émission
Emission par le boîtier	30...1000 MHz, 10 m	pas d'émission

Headquarters

Huba Control Schweiz
Industriestrasse 17
CH-5436 Würenlos
Telefon ++ 41 (0) 56 436 82 00
Telefax ++ 41 (0) 56 436 82 82
info.ch@hubacontrol.com

Huba Control France
Technopôle Forbach-Sud
57602 Forbach-Cedex
Téléphone 03 87 84 73 00
Télécopieur 03 87 84 73 01
info.fr@hubacontrol.com

www.hubacontrol.com