

EAC标志
运动驱动
伺服电机/伺服驱动器

型号/组合		备注
R7D-BP 系列	----	
R88D-G 系列	----	
R88D-K 系列	----	
R88D-1S 系列	----	
R88M-G 系列	----	
R88M-K 系列	----	
R88M-1 系列	----	

EAC标志
运动驱动
变频器

型号/组合		备注
3G3RX 系列	---	
3G3MX2 系列	---	
3G3AX 系列	---	
3G3RX2 系列	---	

EAC标志
运动驱动
运动/位置控制单元

型号/组合		备注
FQM1 系列	---	

CE标志
 运动驱动
 伺服电机/伺服驱动器

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
R7D-BP	●	●	不适用
R88M-K[]	不适用	●	不适用
R88D-K[]	●	不适用	●
R88L-EC-[]	不适用	●	不适用
R88D-1S[]	●	不适用	●
R88M-1M[]	不适用	●	不适用
R88M-1L[]	不适用	●	不适用

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

CE标志
运动驱动
变频器

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
3G3MX2-V1	●	不适用	●

UL认证
运动驱动
运动/位置控制单元

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
FQM1	---	UL508 ANSI/ISA 12.12.01	E198998	NRAG/NRAG7	Listed

注1：上述表格中均为系列型号，有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2：ANSI/ISA 12.12.01认证的产品可在危险场所第I级、第2分区、A、B、C、D组中使用。

危险场所说明：

[级]

第I级：可燃性气体、蒸汽爆炸/存在足够生成可燃性混合物的物质的场所。

第II级：存在可燃性粉尘的场所。

第III级：存在易燃纤维或浮游物的场所。

但空气中的浮游物量不足以生成可燃性混合物。

[分区]

第1分区：正常动作状态下，爆炸、可燃性物质会经常或有时存在

第2分区：正常动作状态下，不存在爆炸、可燃性物质（异常时存在）

[组]

第I级：

A组：乙炔

B组：可燃性气体/蒸汽（例：氢气）

C组：可燃性气体/蒸汽（例：乙烯）

D组：可燃性气体/蒸汽（例：丙烷）

UL认证
运动驱动
伺服电机/伺服驱动器

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
R88D-K R88D-G R7D-BP	---	UL508C	E179149 *	NMMS/NMMS7	Listed
R88D-1S	---	UL61800-5-1	E179149	NMMS/NMMS7	Listed
R88M-K	---	UL1004-1	E331224	PRHZ2/PRHZ8	Recognized
R88M-G	---			PRHZ2/PRHZ8	Recognized
R88M-1M R88M-1L	---	UL1004-1	E331224	PRHZ2/PRHZ8	Recognized

*. R88D-KT20□及其以下容量的伺服驱动器为UL-Listed。
R88D-KT30□及其以上容量的伺服驱动器为UL-Recognized。

UL认证
运动驱动
变频器

[[link popup ul category]]

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
3G3MX2	----	UL508C	E179149	NMMS/NMMS7	Listed
3G3RX	----				
3G3RX2	----	UL61800-5-1	E179149	NMMS/NMMS7	Listed

韩国无线规则 (KC标志)
运动驱动
伺服电机/伺服驱动器

型号/组合	KC标志注册号	认证号
R88D-KT01H	KCC-REM-OMR-R88D-KT001	---
R88D-KT02H		
R88D-KT04H		
R88D-KT08H		
R88D-KT10H		
R88D-KT15H		
R88D-KT20H	KCC-REM-OMR-R88D-KT002	---
R88D-KT30H		
R88D-KT50H		
R88D-KT75H	KCC-REM-OMR-R88D-KT003	---
R88D-KT150H		
R88D-KN75H-ECT		
R88D-KN150H-ECT	KCC-REM-OMR-R88D-KN001	---
R88D-KN01H-ML2		
R88D-KN02H-ML2		
R88D-KN04H-ML2		
R88D-KN08H-ML2		
R88D-KN10H-ML2		
R88D-KN15H-ML2		
R88D-KN20H-ML2		
R88D-KN30H-ML2	KCC-REM-OMR-R88D-KN002	---
R88D-KN50H-ML2		
R88D-KN01H-ECT		
R88D-KN02H-ECT		
R88D-KN04H-ECT		
R88D-KN08H-ECT		
R88D-KN10H-ECT	KCC-REM-OMR-R88D-KN003	---
R88D-KN15H-ECT		
R88D-KN20H-ECT		
R88D-KN30H-ECT	KCC-REM-OMR-R88D-KN004	---
R88D-KN50H-ECT		
R88D-KN01L-ECT-L		
R88D-KN02L-ECT-L		
R88D-KN04L-ECT-L		
R88D-KN01H-ECT-L		
R88D-KN02H-ECT-L		
R88D-KN04H-ECT-L		
R88D-KN08H-ECT-L		
R88D-KN10H-ECT-L		
R88D-KN15H-ECT-L		
R88D-KN06F-ECT-L		
R88D-KN10F-ECT-L		
R88D-KN15F-ECT-L		
R88D-KN20F-ECT-L		
R88D-KN30F-ECT-L		

R88D-KTA5L		
R88D-KT01L	KCC-REM-OMR-R88D-KT004	---
R88D-KT02L		
R88D-KT04L		
R88D-KT06F		
R88D-KT10F	KCC-REM-OMR-R88D-KT005	---
R88D-KT15F		
R88D-KT20F		
R88D-KT30F	KCC-REM-OMR-R88D-KT006	---
R88D-KT50F		
R88D-KNA5L-ML2	KCC-REM-OMR-R88D-KN005	---
R88D-KN01L-ML2		
R88D-KN02L-ML2		
R88D-KN04L-ML2		
R88D-KN06F-ML2	KCC-REM-OMR-R88D-KN006	---
R88D-KN10F-ML2		
R88D-KN15F-ML2		
R88D-KN20F-ML2	KCC-REM-OMR-R88D-KN007	---
R88D-KN30F-ML2		
R88D-KN50F-ML2		
R88D-KNA5L-ECT	KCC-REM-OMR-R88D-KN008	---
R88D-KN01L-ECT		
R88D-KN02L-ECT		
R88D-KN04L-ECT		
R88D-KN06F-ECT	KCC-REM-OMR-R88D-KN009	---
R88D-KN10F-ECT		
R88D-KN15F-ECT		
R88D-KN20F-ECT		
R88D-KN30F-ECT		
R88D-KN50F-ECT		
R88D-KT75F	KCC-REM-OMR-R88D-KT008	---
R88D-KT150F		
R88D-KN75F-ECT		
R88D-KN150F-ECT	MSIP-REM-OMR-R88D-1SN001	---
R88D-1SN01L-ECT		
R88D-1SN01H-ECT		
R88D-1SN02H-ECT		
R88D-1SN02L-ECT		
R88D-1SN04H-ECT	MSIP-REM-OMR-R88D-1SN002	---
R88D-1SN04L-ECT		
R88D-1SN08H-ECT		
R88D-1SN10H-ECT	MSIP-REM-OMR-R88D-1SN003	---
R88D-1SN15H-ECT		
R88D-1SN20H-ECT		
R88D-1SN30H-ECT		
R88D-1SN06F-ECT	MSIP-REM-OMR-R88D-1SN004	---
R88D-1SN10F-ECT		
R88D-1SN15F-ECT		
R88D-1SN20F-ECT		
R88D-1SN30F-ECT		
R88D-1SN55F-ECT	R-R-OMR-R88D-1SN005	---
R88D-1SN55H-ECT		
R88D-1SN75F-ECT		
R88D-1SN75H-ECT	R-R-OMR-R88D-1SN006	---
R88D-1SN150F-ECT		
R88D-1SN150H-ECT		

法规符合性标志 (RCM)
运动驱动
伺服电机/伺服驱动器

型号/组合	EMC指令	无线通信
R88D-1S 系列	●	不适用

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

法规符合性标志 (RCM)

运动驱动

变频器

型号/组合	EMC指令	无线通信
3G3AX 系列	●	不适用
3G3MX2 系列		
3G3RX 系列		
3G3RX2 系列		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。