CORCOM AQ 系列单相滤波

器



Corcom | Corcom AQ

TE 系列编号 CAT-C8114-AQ1 TE 内部编号 CAT-C8114-AQ1

在 TE 官网查看>

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

高频率电源线滤波器或电源输入模块



安装方式: **穿板式** 输入类型: IEC 输出类型: **导线引线**

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否				
滤波器类型	电源线				
已滤波	是				
输入类型	IEC				
输出类型	导线引线				
电气特征					
电压(最大值) (VAC)	250				
额定电流 (A)	3, 6				
漏泄电流(最大值)(120VAC,60Hz) (mA)	.7, 1.2				
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz) (mA)	1.2, 2.3				
机械附件					

查看下一页产品

穿板式

-10 - 40

12/25/2019 03:21AM |Page 1

安装方式

工组温度范围 (°C)

使用环境

CORCOM AQ 系列单相滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-AQ1 TE 内部编号 CAT-C8114-AQ1



产品 (1 of 1)







		3VAQ8F D0=F7426	6VAQ8F =F7428	6VAQ8FS=F7430
TE 系列/零件编号		6609058-1	6609058-3	6609058-4
额定电流		3 A	6 A	6 A
漏泄电流(最大值) 60Hz)	(120VAC,	1.2 mA	.7 mA	.7 mA
漏泄电流(最大值) 50Hz)	(250VAC,	2.3 mA	1.2 mA	1.2 mA
欧盟RoHS指令2011/65	5/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/	EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列		Corcom	Corcom	Corcom
系列		Corcom AQ	Corcom AQ	Corcom AQ

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

TE 系列编号 CAT-C8114-AQ1 TE 内部编号 CAT-C8114-AQ1



相关材料

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

English

Catalog Section

1654001_Corcom_Product_Guide_AQ_Series

English

该系列中的其他产品 | Corcom AQ

