







UL/CUL 技术 参数 UL/CUL Technical Data		c 911 us		
等级 Use Group		В	С	D
一 	М	300	-	300
额定电流 Rated Current	[A]	10	_	10
接线范围 Wire Range	[r]	10	_	10
单/多芯线 Solid/Stranded	[AWG]	22-12		
ボール Withstanding Voltage かっと マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	1600V/1Min		
IEC 技术参数	aye 1000V/1IVIII			
IEC 取水多数 IEC Technical Data	ĎŶ <u>E</u>			
过电压类别 Overvoltage Categ	ion/		III	l II
污染等级 Contamination Cla	-	3	2	2
初定电压 Rated Voltage	M	250	400	630
一	[A]	24	24	24
额定冲击电压	Į y			
Impulse withstand voltagea	[KV]	4.0	4.0	4.0
导线截面积 Conductor cross section				
硬质/柔性导线 Solid/flexible	[mm²]	2.5		
材料 Material				
绝缘材料 Insulation Material			PA66	
阻燃等级 Imflammability		UL94V-0		
导体材料 Contactor Material		铜合金 Copper alloy		
导体表面镀层 Contactive Coating		镀锡 Tin Plated		
一般参数 Other Data				
间距 Pitch	[mm]	5.08		
极数 Poles	[P]	2-24		
剥线长度 Stripping Length	[mm]	6-7		
螺丝 Screw/扭矩 Torque(Max)	[N.m]	M2.5/0.4		
工作温度 Operating temperatur	[°C]	-40~+105		
引针尺寸 Pin Dimensions	[mm]	4.3		
PCB板孔径 PCB Hole Diameter	[mm]	1.4		

REVISION RECORD

ECN No.

DESCRIPTION

APPROVED

CLF

DATE

21.03.13

DES.	LQQ	DATE	21.03.13		
CHK.	SY	DATE	21.03.13		
APP.	CLF	DATE	21.03.13		

0.90



REV.

Α

新发行

第三视角/THIRD ANGLE PROJECTION 版本 / REV

名称 / TITLE

KF128-5.08