

HFA4A

制 向

认 :E133481



认 :R50489710

认 :CQC20002278708

特 性

- 强 结 , IEC61810-3 (EN50205标)
- 载能力强: 8A 切换能力
- 绝缘能力强: 与 圈间介 耐 4kV
- UL绝缘 级: F级绝缘 级
- : 40.0mm x13mm x15.7mm

H C

线 23°C

VDC	释 (1)	(2)	圈
5	VDC(1)	VDC	
6			
9			
12			
15			
18			
21			
24			
36			
40			
60			
85			
110			

证

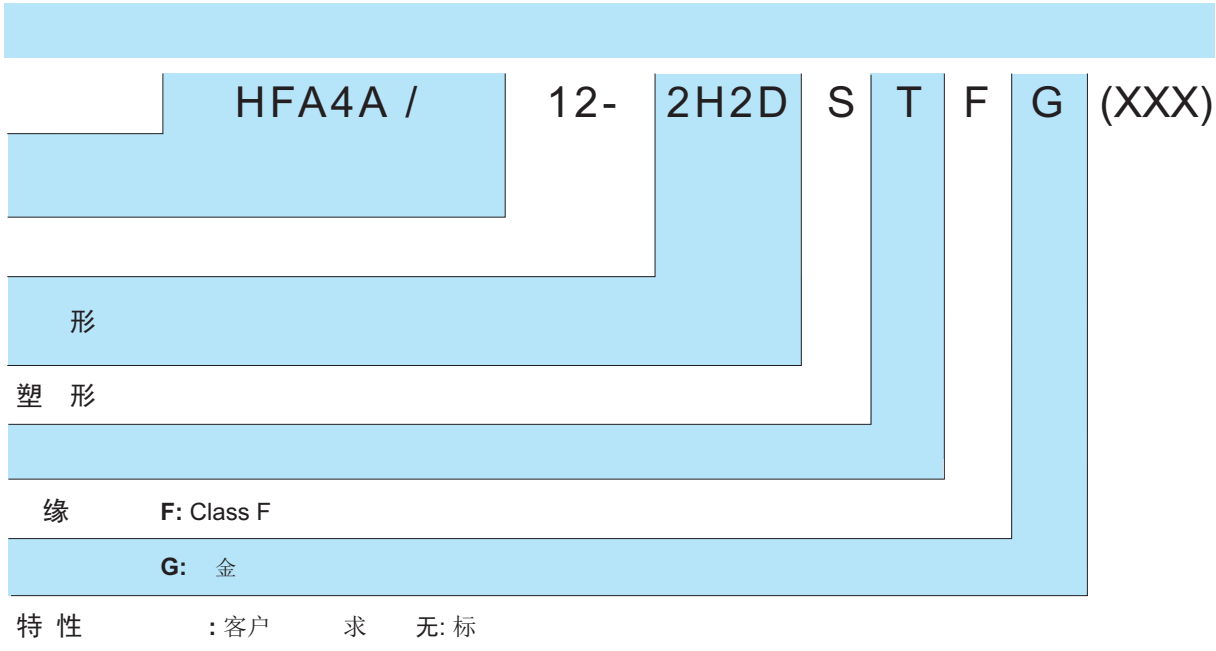
L/C L	8A 250VAC cos(phi)=1 85°C 8A 30VDC L/R=0 85°C NO:B300 R300 85°C NO:3.5A 400VAC
	8A 250VAC cos(phi)=1 85°C 8A 30VDC L/R=0 85°C NO:3A 250VAC(AC-15) 85°C NO:3A 24VDC(DC-13) 85°C



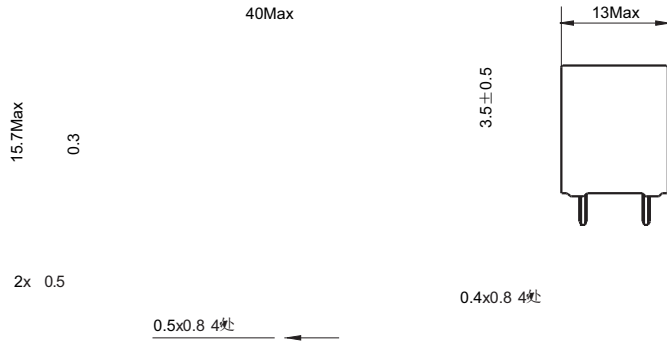
继 器

ISO9001, IATF6949, ISO14001, OHSAS18001, IECQ QC 080000 CERTIFIED

2022 Rev. 1.01

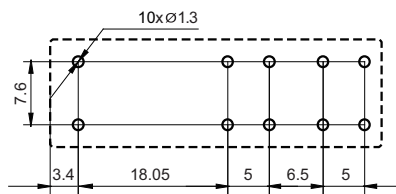


外形图



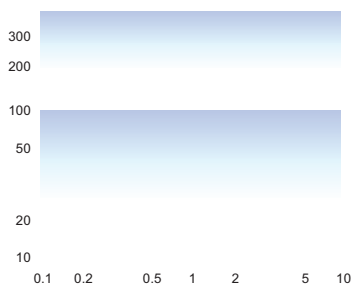
线图(视)

装 (视)

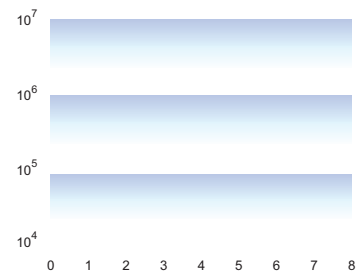


性 线图

流 载能力

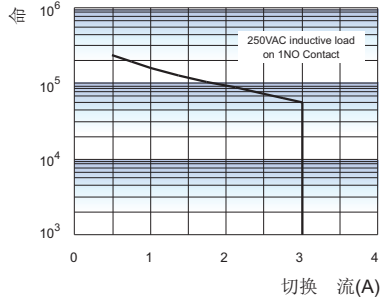


耐久 曲



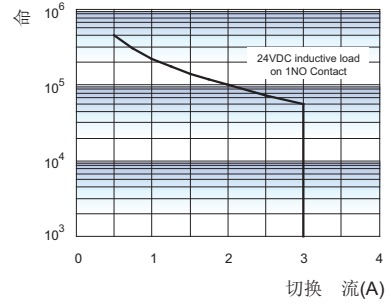
性能线图

AC-15 耐久 曲



备：
 1) AC-15 命按IEC 60947-5-1标。
 2) AC-15 载:250VAC, 85°C, 1s ON: 9sOFF.

DC-13 耐久 曲



备：
 1) DC-13 命按IEC 60947-5-1标。
 2) DC-13 载:24VDC, 85°C, 1s ON: 9sOFF.

本品 仅 客户使 时参考, 其 明确 求 件, 见“继 器 语解释及使 南”。若有 , 不另 。若有 , 不可能评 继 器在每 具 领域 有 能参 求, 客户 据具 使 件 与 匹配 品, 若有 , 请与 联, 便获取 技 。 品 仅 客户 。

© 门 声 有, 版权 有, 本, 保留 有权利。