



[TAG[MainCharacteristics]]

产品系列	9007
系列号	Heavy duty
产品类型	限位开关
应用领域	Standard box
产品名	9007C
本体类型	Plug-in
操纵头类型	旋转头
物料	金属
固定模式	由本体
操作头运动	旋转
操作头类型	锌 弹簧返回,不带操作杆 (-) 9007C lever
开关触发	从左右端 CW and CCW
方法类型	1或2个方向可编程 侧面运动
电气连接	(AWG 22...AWG 12) 螺钉夹端子, 1...2
电缆进线孔	1 entry for 1/2" - 14 NPT 符合 ANSI B1.20.1
极数	1
触点类型	NC-NO
触点动作	瞬动
强制打开	无
每件单独销售数量	1

[TAG[ComplemCharacteristics]]

本体材料	Zinc
头部材料	Zinc
功能可用	-
开关功能	SPDT-DB
切触形式	Form Z
触点材料	银触线
ISO n°1端子	(1-2)NC (3-4)NO
最大操动速度	90 ft/min with 45° cam angle, levers only 130 ft/min with 30° cam angle, levers only
脱扣角度	10 °
最大位移角	90 °
重复精度	+/- 0.002 in linear travel of cam
额定工作电流 [Ie]	1.2 安培(A) 在...下 600 V AC, A600 符合 NEMA 0.1 安培(A) 在...下 600 V DC, Q600 符合 NEMA
Ithe 约定封闭发热电流	10 安培(A)
额定绝缘电压 [Ui]	600 伏特(V) 污染等级 3 符合 UL 508 用于触点模块 600 伏特(V) 污染等级 3 符合 CSA C22.2 No 14 用于触点模块
额定冲击耐受电压 [Uimp]	2.5 千伏(kV) AC 用于1分钟 符合 CE 2.2 千伏(kV) AC 用于1分钟 符合 UL 2.64 千伏(kV) AC 用于1 s 符合 CSA
短路保护	10 安培(A) 由 CC 熔断器, 保护类型: non-time delay
电气寿命	1000000 次
就地信号	没有
机械寿命	10000000 次
宽度	1.55 英寸
高度	4.02 英寸

深度	2.5 英寸
重量	1.25 lb

[TAG[EnvCharacteristics]]

抗冲击	60 gn (持续时间 = 9 毫秒) 符合 IEC 60068-2-27
抗振动	25 gn (f = 10...150 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
NEMA防护等级	NEMA 1 符合 Nema 类型 250 NEMA 2 符合 Nema 类型 250 NEMA 4 符合 Nema 类型 250 NEMA 6 符合 Nema 类型 250 NEMA 6P 符合 Nema 类型 250 NEMA 12 符合 Nema 类型 250 NEMA 13 符合 Nema 类型 250
IP 保护等级	IP67 符合 IEC 60529
防止电震级别	Class 0 符合 IEC 61140
环境温度 (工作)	-20...185 °F 用于标准环境
贮存环境温度	-20...185 °F
环境特性	标准环境
保护措施	Epoxy powder coat

供应的可持续性

可持续供应状况	Green Premium产品
RoHS法规 (日期代码: YYWW)	Compliant - since 1150 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH法规	Reference not containing SVHC above the threshold
产品环境概貌	Available
产品寿命终期说明	Need no specific recycling operations

Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------