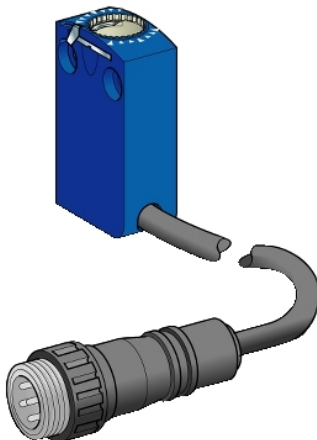


产品参数表

产品特性

ZCMD21L08U78

限位开关本体 - ZCM-D - 1NC+1NO - 7/8" 预置
线连接器



主要信息

产品系列	Telemecanique Limit switches XC Standard
系列号	标准型
产品类型	限位开关本体
产品短名	ZCMD
设计	小型
本体类型	固定式
相连的头部	ZCE08 ZCE10 ZCE62 ZCE67 ZCE13 ZCE28 ZCEF2 ZCE11 ZCE27 ZCE02 ZCE01 ZCE24 ZCE06 ZCE63 ZCE66 ZCE21 ZCE09 ZCEG1 ZCEF0 ZCE29 ZCE64 ZCE65 ZCE14 ZCE07
本体材料	Zamak
极数	2
触点类型	1 NC + 1 NO
触点动作	瞬动

补充信息

产品适用范围	XCMD
电气连接	远程针型连接器 7/8", 5 针
电缆长度	0.8 m
导线绝缘材料	PvR
触线绝缘形式	Zb
触点材料	镀银触头
强制打开	有
最小制动速度	0.01 m/min
额定工作电流 [Ie]	1.5 A 在...上 240 V, AC-15, B300 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A 0.1 A 在...上 250 V, DC-13, R300 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A
约定封闭发热电流 [Ithe]	6 A
额定绝缘电压 [Ui]	300 V (污染等级 3) 符合 UL 508 300 V (污染等级 3) 符合 CSA C22.2 No 14 250 V (污染等级 3) 符合 IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 mΩ 符合 IEC 60255-7 安全等级3
额定冲击耐受电压 [Uimp]	2.5 KV 符合 IEC 60664 2.5 KV 符合 IEC 60947-1
短路保护	6 A 熔断器 熔断器, 类型 gG

本文档中所含信息包含文中所含产品性能的常规描述和或技术特性。
本文档不代替或不用于特定用户应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任有关产品的具体应用或用途进行适合且完整的风险分析、评估和测试。

电气寿命	5000000 次, DC-13 120 V, 3 W, 工作额定值 <60 次/分钟, 负载系数: 0.5 符合 IEC 60947-5-1 附录 C 5000000 次, DC-13 24 V, 4 W, 工作额定值 <60 次/分钟, 负载系数: 0.5 符合 IEC 60947-5-1 附录 C 5000000 次, DC-13 48 V, 3 W, 工作额定值 <60 次/分钟, 负载系数: 0.5 符合 IEC 60947-5-1 附录 C
宽度	30 mm
高度	50 mm
深度	16 mm
净重	0.065 kg

环境

贮存环境温度	-40...70 °C
--------	-------------

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	18 cm
Package 1 Length	20 cm
Package 1 Weight	156 g

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
有关Reach Rohs的所有查询 , 请通过以下方式联系我们 :	sustainability@tesensors.com

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------