

产品参数表

产品特性

ZCMD21

XCMD限位开关本体



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	插入本体
相连的头部	ZCE13 ZCEF2 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE21 ZCE10 ZCE01 ZCE66 ZCE64 ZCE62 ZCE02 ZCEH0 ZCEF0 ZCE06 ZCE09 ZCE29 ZCE05 ZCE65 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE14 ZCE11 ZCE24 ZCE28 ZCEG1
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
电缆密封管进线模块	ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21E3 ZCMC21E7 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21L3 ZCMC21E1 ZCMC21L1 ZCMC21E2 ZCMC21L5 ZCMC21L2 ZCMC21E10
电气连接	插入式不带预接线连接
触线绝缘形式	Zb
触点材料	镀银触头
强制打开	有

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。
本文档不代表或不用于确定用户应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任就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。

最小制动速度	0.01 m/min
触线规定牌号	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1.5 A 符合 IEC 60947-5-1 附录 A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0.1 A 符合 IEC 60947-5-1 附录 A
额定绝缘电压 [Ui]	300 V (污染等级 3) 符合 UL 508 400 V (污染等级 3) 符合 IEC 60947-5-1 300 V (污染等级 3) 符合 CSA C22.2 No 14
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]	4 kV 符合 IEC 60664 4 kV 符合 IEC 60947-1
短路保护	6 A 熔断器 熔断器, 类型 gG
电气寿命	5000000 次, DC-13 120 V, 1 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, 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 48 V, 2 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

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	1.778 cm
Package 1 Width	3.302 cm
Package 1 Length	5.08 cm
Package 1 Weight	57.15 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	1280
Package 2 Height	80.0 cm
Package 2 Width	80.0 cm
Package 2 Length	60.0 cm
Package 2 Weight	87.38 kg
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	40
Package 3 Height	15.0 cm
Package 3 Width	15.0 cm
Package 3 Length	40.0 cm
Package 3 Weight	2.612 kg

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
无有毒重金属	是
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
-----	-----------