

产品参数表

产品特性

ZCD37

限位开关本体 - ZCD - 2 NC + 1 NO - 端子



主要信息

产品系列	Telemecanique Limit switches XC Standard
系列号	标准紧凑型
产品类型	限位开关本体
产品短名	ZCD
设计	紧凑型
本体类型	固定式
相连的头部	ZCE02 ZCEH2 ZCE62 ZCE10 ZCE08 ZCE66 ZCE65 ZCE27 ZCE28 ZCE01 ZCE05 ZCE11 ZCE64 ZCE14 ZCE07 ZCE67 ZCE13 ZCE63 ZCE29 ZCE21 ZCE06 ZCEH0 ZCE24
本体材料	Zamak
极数	3
触点类型	2 NC + 1 NO
触点动作	慢中断，先断后合

补充信息

电缆密封管进线模块	ZCDEP16 ZCDEP20 ZCDEG11 ZCDEG13 ZCDEF12 ZCDEN12
电气连接	螺钉夹端子, 夹紧力: 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
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	6 m/s
触线规定牌号	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.1 A 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0.75 A 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A
额定绝缘电压 [Ui]	300 V 符合 UL 508 300 V 符合 CSA C22.2 No 14 400 V (污染等级 3) 符合 IEC 60947-1
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

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当的风险分析、评估和测试。

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	31 mm
高度	65 mm
深度	30 mm

环境

产品适用范围	XCKD
环境温度	-25...70 °C
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	7.500 cm
Package 1 Width	4.100 cm
Package 1 Length	4.100 cm
Package 1 Weight	140.000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	15.000 cm
Package 2 Width	15.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	4.679 kg

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
流通资料	无需具体的回收操作
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
-----	-----------