

产品参数表

产品特性

ZCKM9H29

Limit switch body, Limit switches XC Standard, ZCKM, 2NC, snap action, M20



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	ZCKM
本体类型	固定式
产品适用范围	XCKM
相连的头部	ZCKD23 ZCKD109 ZCKD59 ZCKD239 ZCKD21 ZCKD05 ZCKD15 ZCKD81 ZCKD06 ZCKD91 ZCKD41 ZCKD10 ZCKD16 ZCKD08 ZCKD029 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD219
本体材料	金属
电缆进线孔	用于M20 x 1.5电缆套的3带孔进线
极数	2
触点类型	2 NC
触点动作	瞬动
步数	11个位置
触点材料	镀银触头

补充信息

本地显示	无
电气连接	螺钉夹端子, 夹紧力: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
强制打开	有
最小制动速度	0.01 m/min
额定工作电流 [Ie]	3 A 在...上 240 V, AC-15, A300 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A 0.27 A 在...上 250 V, DC-13, Q300 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A
约定封闭发热电流 [Ithe]	10 A
额定绝缘电压 [Ui]	500 V (污染等级 3) 符合 IEC 60947-1 适用 触点模块 300 V 符合 CSA C22.2 No 14 适用 触点模块 300 V 符合 UL 508 适用 触点模块
Maximum resistance across terminals	0.25 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, 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 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	64 mm
高度	64 mm

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述和或技术特性。
本文档不代表或不保证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。
© 2024 Telemecanique Sensors. All rights reserved. 保留所有权利。未授权的复制或传播受法律保护。

深度	30 mm
净重	0.21 kg
ISO n°1端子	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO

环境

IP 等级	IP66
IK 等级	IK05
环境温度	-25...70 °C 适用 标准环境
贮存环境温度	-40...70 °C
环境特征	标准环境

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3.000 cm
Package 1 Width	6.400 cm
Package 1 Length	9.800 cm
Package 1 Weight	231.000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4.774 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
-----	-----------