

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw



主要信息

状况	Commercialised
范围	Harmony XB4 Harmony XB5
产品或组件类型	接触块
设备短名	ZBE
每件单独销售数量	5
IP 保护等级	IP20 符合 IEC 60529
触点类型和构成	1 NC
触点动作	慢中断
触点类型	单个
触线使用	标准触线
连接到端子	印刷电路板的针脚

补充信息

ISO n°1端子	(1-2)NC
产品重量	0.011 kg
强制打开	有 强制打开 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 K
运作传播	4.3 mm (总行程) 1.5 mm (NC更改电气状态)
控制力	2 N (NC更改电气状态)
机械寿命	5000000 周
触线材料	银合金(银/镍)
短路保护	4 A 熔丝管 type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
Ith 空气中约定发热电流	6 A 符合 EN/IEC 60947-5-1
Ui额定绝缘电压	250 V (污染等级: 3) 符合 EN 60947-1
Uimp额定冲击耐受电压	4 kV 符合 EN 60947-1
Ie额定工作电流	0.22 A 在 126 V, DC-13, R300 符合 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 在 250 V, DC-13, R300 符合 EN/IEC 60947-5-1 1.5 A 在 240 V, AC-15, B300 符合 EN/IEC 60947-5-1 3 A 在 120 V, AC-15, B300 符合 EN/IEC 60947-5-1
电气可靠性	$\Lambda < 10\exp(-8)$ 在 17 V, 5 mA 清洁的环境中 符合 EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-7)$ 在 5 V, 1 mA 清洁的环境中 符合 EN/IEC 60947-5-4

环境

保护性处理	TH
存储环境温度	-40...70 °C
工作环境温度	-25...70 °C
标准	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508
产品认证	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
抗振动	5 gn (f = 2...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	50 gn 用于 11 ms半正弦波加速 conforming to IEC 60068-2-27 30 gn 用于 18 ms半正弦波加速 conforming to IEC 60068-2-27