



主要信息

产品系列	Harmony XB4 Harmony XB5
产品类型	触点模块
产品短名	ZBE
每件单独销售数量	5
IP 保护等级	IP20 符合 IEC 60529
触点动作	慢断
触点类型	单个
触线使用	标准触头
接线能力	螺栓紧固, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 带箍线端子 符合 EN 60947-1 螺栓紧固, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ 不带箍线端子 符合 EN 60947-1

补充信息

产品净重	0.011 Kg
触点类型和构成	1NC
强制打开	有 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 K
运作传播	1.5 Mm (NC更改电气状态) 4.3 Mm (总行程)
控制力	2 N NC更改电气状态
机械寿命	10000000 次
紧固扭矩	0.8...1.2 N.M 符合 EN 60947-1
螺丝头形状	交叉 兼容 pozidriv No 1 螺丝刀 一字槽 兼容 $\varnothing 4 \text{ mm}$ 螺丝刀 一字槽 兼容 $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ 螺丝刀
触点材料	银合金(银/镍)
短路保护	10 A 熔丝管 类型 gG 符合 EN/IEC 60947-5-1
约定发热电流 [Ith]	10 A 符合 EN/IEC 60947-5-1
额定绝缘电压 [Ui]	600 V (污染等级 3) 符合 EN 60947-1
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 KV 符合 EN 60947-1
额定工作电流 [Ie]	3 A 在...上 240 V, AC-15, A600 符合 EN/IEC 60947-5-1 6 A 在...上 120 V, AC-15, A600 符合 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 在...上 600 V, DC-13, Q600 符合 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 在...上 250 V, DC-13, Q600 符合 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 在...上 126 V, DC-13, Q600 符合 EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 在...上 600 V, AC-15, A600 符合 EN/IEC 60947-5-1
电气寿命	1000000 次, AC-15, 2 A 在...上 230 V, 工作额定值 <3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 1000000 次, AC-15, 3 A 在...上 120 V, 工作额定值 <3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 1000000 次, AC-15, 4 A 在...上 24 V, 工作额定值 <3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 1000000 次, DC-13, 0.2 A 在...上 110 V, 工作额定值 <3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 1000000 次, DC-13, 0.5 A 在...上 24 V, 工作额定值 <3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1
功能块安装	前端安装

电气组成代码	C1 (数量 <= 9) C2 (数量 <= 7) C3 (数量 <= 6) C4 (数量 <= 4) C5 (数量 <= 5) C6 (数量 <= 3) C7 (数量 <= 4) C8 (数量 <= 2) C9 (数量 <= 3) C12 (数量 <= 6) M1 (数量 <= 6) M2 (数量 <= 4) M3 (数量 <= 4) M5 (数量 <= 2) M6 (数量 <= 2) M7 (数量 <= 6) M8 (数量 <= 4) M9 (数量 <= 2) SF1 (数量 <= 3) SF2 (数量 <= 2) MF1 (数量 <= 2) MF2 (数量 <= 2) C10 (数量 <= 2) M4 (数量 <= 2) C13 (数量 <= 1)
设备简介	基本要素

环境

保护处理	TH
贮存环境温度	-40...70 °C
运行温度	-40...70 °C
符合标准	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
产品认证	CSA GOST BV DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) CCC UL
抗振动	5 gn (f= 2...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	30 gn (持续时间 = 18 ms) 适用 半正弦冲击 符合 IEC 60068-2-27 50 gn (持续时间 = 11 ms) 适用 半正弦冲击 符合 IEC 60068-2-27

包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	10.0 G
包装1高度	5.5 Cm
包装1宽度	3.4 Cm
包装1长度	5.4 Cm
包装2的单位类别	BB1
包装2的数量	5
包装2重量	52.0 G
包装2高度	5.6 Cm
包装2宽度	4.3 Cm
包装2长度	5.4 Cm
包装3的单位类别	P06
包装3的数量	6400
包装3重量	81.276 Kg
包装3高度	77.0 Cm

包装3宽度	80.0 Cm
包装3长度	60.0 Cm

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	REACH 声明
REACH (不含 SVHC)	是
欧盟ROHS指令	主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明
无有毒重金属	是
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

Product Life Status : **Commercialised**