



主要信息

产品系列	Harmony XB2
产品类型	按钮
产品短名	XB2B
边框材料	金属
安装直径	22 Mm
每件单独销售数量	1

补充信息

固定圈材料	金属
高度	30 Mm
宽度	40 Mm
深度	54.7 Mm
ISO n°1端子	(13-14)NO
产品净重	0.07 Kg
过电压种类	Class I 符合 IEC 60536
操作位置	任何位置
设备安装	固定孔 - 直径: 22 mm
安装孔距	>= 30 x 40 mm (1..6 mm厚面板) 扎马克锌基压铸合金 - 厚度: 1..6 mm
固定模式	固定螺钉头 推荐扭矩: 0.8 N.m 固定螺钉头 推荐扭矩: 1.2 N.m
信号单元头部形状	圆形
操作头类型	弹簧复位
操纵杆外形	绿色 平头
触点类型	1 NO
触点动作	慢断
触线使用	标准触头
强制打开	无
机械寿命	3000000 次
接线能力	螺旋压入式端子, <= 2 x 1.5 mm ² 带箴线端子 螺旋压入式端子, <= 1 x 2.5 mm ² 不带箴线端子 螺旋压入式端子, >= 1 x 0.5 mm ² 快速接线端子, 连接型号: 6.3 mm
紧固扭矩	0.8...1.2 N.M
螺丝头形状	交叉 兼容 Philips no 1 螺丝刀 交叉 兼容 pozidriv No 1 螺丝刀 一字槽 兼容 平 Ø 4 mm 螺丝刀 一字槽 兼容 平 Ø 5.5 mm 螺丝刀
触点材料	银合金(银/镍)
短路保护	10 A gL 熔断器 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/IEC 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 0.27 A 在...上 250 V, DC-13, Q600 符合 EN/IEC 60947-5-1
电气寿命	1000000 次, AC-15, 3 A 在...上 240 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, 0.27 A 在...上 250 V, 工作额定值 <3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1
电气可靠性	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 在...上 5 V, 1 mA 清洁的环境中 符合 EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 在...上 17 V, 5 mA 清洁的环境中 符合 EN/IEC 60947-5-4
信号类型	恒定

环境

保护处理	TC/TH
贮存环境温度	-40...70 °C
运行温度	-25...70 °C
IP 保护等级	IP65 符合 IEC 60529
IK 保护等级	IK06 符合 IEC 50102
符合标准	EN 60947-5-1 IEC 60947-1 EN 60947-5-4 GB/T 14048.1 GB/T 14048.5
产品认证	CCC CE
抗振动	15 gn (f= 40...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	70 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	0.07 Kg
包装1高度	3.3 Cm
包装1宽度	4.5 Cm
包装1长度	6 Cm

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	REACH 声明
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

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

Product Life Status : **Commercialised**

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Pushbutton Switches](#) category:

Click to view products by [Schneider](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8971K1133](#) [LW2L-M1C20M-A](#) [01-153.025](#) [M22-D-R-GB0/K11](#) [67021K512](#) [701PB580](#) [7199K101](#) [810K12910](#) [810KSV30B](#) [FLT 2U EE](#)
[01A](#) [MML21EA2ADK](#) [MML21KA3ABK](#) [MML23KW3AA01W](#) [8418K2](#) [8442K3](#) [8450K1](#) [860K11911T01A](#) [861901](#) [861K11911T01A07](#)
[861K13810T00A14](#) [861K13911](#) [8646AB6X718UL](#) [9533CD4+U574+U4922](#) [99-450.837](#) [99-453.837](#) [A2PMA1X03EC56](#) [A3A-7310](#) [A3A-](#)
[7340](#) [12037A2ULCSA](#) [1203A2UL](#) [ABGW410-R](#) [1211390004](#) [ABN400-R](#) [121382](#) [1213C3](#) [HE3B-M2](#) [1211500044](#) [121194](#) [1212MRA](#)
[1232A6NF](#) [121489](#) [1223A2ULCSA](#) [D5P-MT4](#) [13435AG](#) [13445AD29GX768](#) [AG23-L2](#) [AH165-2SGLG1TE3](#) [AH165-TGFY22](#) [AH165-](#)
[TGL5Y11E3](#) [AH165-TGLR11AA3](#)