



主要信息

产品系列	Harmony XB5
产品类型	全部机体/触点组件
产品短名	ZB5
固定圈材料	塑料
每件单独销售数量	1
触点类型	2 NC
触点动作	慢断
触点类型	单个
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

CAD 总宽度	30 Mm
CAD 总高度	42 Mm
CAD 总深度	32 Mm
ISO n°1端子	(11-12)NC
设备组成	机身 固定圈
触线使用	标准触头
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)
机械寿命	5000000 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 Philips no 1 螺丝刀 交叉 兼容 pozidriv No 1 螺丝刀 一字槽 兼容 平 $\varnothing 4 \text{ mm}$ 螺丝刀 一字槽 兼容 平 $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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 609 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 609 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 6094 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 6 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 60
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

环境

保护处理	TH
贮存环境温度	-40...70 °C
运行温度	-25...70 °C
IP 保护等级	IP20 符合 IEC 60529
符合标准	GB/T 14048.1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
产品认证	CCC CE
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	23.2 G
Package 1 Height	30 Mm
Package 1 Width	41.3 Mm
Package 1 Length	32 Mm

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 个月
-----	-------

Product Life Status : **Commercialised**

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[ZB4BW0B45](#) [RE22R2MYMR](#) [XY2CH13250](#) [RE22R2MMW](#) [67SPCX-56](#) [70-454](#) [70S2-04-B-06-S](#) [70S2-05-B-12-S](#) [712XBXC-240A](#)
[MMS124](#) [861HSSR410-AC-1](#) [9013FHG39J69](#) [11HPX-75](#) [A283BXX69C-48D](#) [GZ1E02](#) [GZ1E21](#) [16-711C4](#) [IIHPX-75](#) [CAD32BD](#)
[RPM12B7](#) [9001KR3U](#) [9007MS02S0054](#) [9007MS05S0300](#) [9013FRG2J70](#) [9013FSG2J15](#) [9050JCK27V20](#) [RTX-132 24/48](#) [120SEK](#) [RTX-](#)
[132 24/48](#) [1,2SEK](#) [RTX-133 110/127](#) [12SEK](#) [RTX-170 24/48](#) [LC1D12BD](#) [SM952A126100LE](#) [SR2COM01](#) [SR2PACKFU](#) [SR3PACK2BD](#)
[SR3XT61FU](#) [PK32DGTA](#) [250X-108](#) [GVAX385](#) [314XBX48PGY-40D](#) [RM17UAS15](#) [388JXBXCM-12D](#) [389X-8](#) [ATV12HU40M3](#)
[TM221C16R](#) [TMC2AQ2C](#) [KR-11AGE-24](#) [VW3A3401](#) [W101MPCX-123](#) [W101MPCX-5](#)