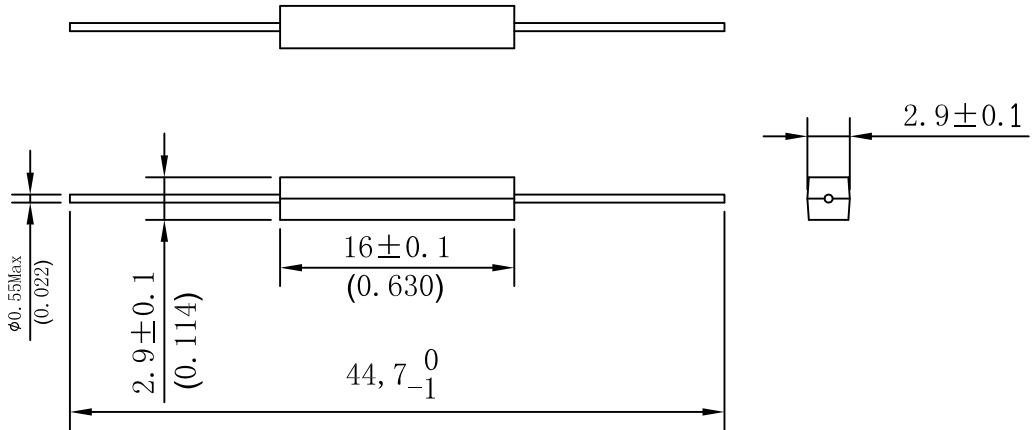


Unit:mm

客户



订购信息: Order Information

型号 Type	触点方式 Contact Form	干簧管灵敏度 AT Range	外壳颜色 Shell Color
	常开 (A)	8-10	蓝色 Blue
	常开 (A)	10-15	黑色 Black
	常开 (A)	15-18	红色 Red

技术参数 SPECIFICATION

技术参数 SPECIFICATION				深圳市法思特传感器有限公司 SHENZHEN FAST SENSOR CO., LTD.			
最大开关功率 Contact Rating - max.	W	10		TITLE 塑封干簧管 Molded Reed Sensor			
最大开关电压 Switching Voltage - max.	V	100					
最大开关电流 Switching Current - max.	A	0.5					
最大载流电流 Carry Current - max.	A	0.5					
最大接触电阻 Contact Resistance - max.	mΩ	150					
最小击穿电压 Breakdown Voltage - min.	V	110/150 160/220		PART NO. FRS 直脚塑封系列—常开		SCALE 2:1	REV. 00
绝缘电阻 Insulation Resistance - min.	MΩ	10000		www.szfast.com			
工作温度 Operating Temperature	°C	-25~85		Drawn by ZXL / 2016-05-25	Reviewed by LJ / 2016-05-25	Approved by LY / 2016-05-25	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board Mount Hall Effect/Magnetic Sensors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[HGPRDT005A](#) [AH277AZ4-AG1](#) [AV-10448](#) [HMC1041Z-TR](#) [SS41C](#) [TLE4917](#) [TLE4946-1L](#) [50017859-003](#) [TY-13101](#) [TLE4976L](#)
[SS85CA](#) [BU52002GUL-E2](#) [BU52003GUL-E2](#) [AH277AZ4-BG1](#) [TLE49614MXTSA1](#) [AH3376-P-B](#) [TLE4941](#) [AH211Z4-AG1](#) [AH3360-](#)
[FT4-7](#) [TLE4941-1](#) [AH374-P-A](#) [AH1913-W-7](#) [AH3373-P-B](#) [TLE9852QXXUMA1](#) [MA732GQ-Z](#) [MA330GQ-Z](#) [S-57K1NBL2A-M3T2U](#) [S-](#)
[57P1NBL9S-M3T4U](#) [S-576ZNL2B-L3T2U](#) [S-576ZNL2B-A6T8U](#) [S-57P1NBL0S-M3T4U](#) [S-57A1NSL1A-M3T2U](#) [S-57K1RBL1A-M3T2U](#)
[S-57P1NBH9S-M3T4U](#) [S-57P1NBH0S-M3T4U](#) [S-57A1NSH1A-M3T2U](#) [S-57A1NSH2A-M3T2U](#) [S-57K1NBH1A-M3T2U](#) [S-57A1NNL1A-](#)
[M3T2U](#) [S-5701BC10B-L3T2U5](#) [S-5701BC11B-L3T2U5](#) [S-57GNNL3S-A6T8U](#) [S-57TZ1L1S-A6T8U](#) [S-57GSNL3S-A6T8U](#) [S-](#)
[5716ANDH0-I4T1U](#) [S-57GSNL5S-L3T2U](#) [S-57GDNL3S-L3T2U](#) [S-57GNNL3S-L3T2U](#) [S-57RBNL8S-L3T2U](#) [S-57RBNL9S-A6T8U](#)