



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
											版本	变更内容	日期	变更者	
											▲	签样图纸, 初版发放	2024/04/20	/	
											▲	第2页 产品扫码位置变更	2024/05/30	黎业军	



Zigbee Water Leak Sensor

<p>扫码快速指南</p> <p>QRコードをスキャンしてデバイスを追加します</p> <p>Scan QR Code to Add Device</p> <p>Scannez le code QR pour ajouter un dispositif</p> <p>Scanscanione Codice QR per Aggiungere Dispositivo</p> <p>Zeskanj kod QR, aby dodatečný uraďte</p> <p>Skanne QR-koden for å legge til enhet</p> <p>Scan QR-coden om apparatet ska te toegge</p> <p>Examine e código QR para añadir el dispositivo</p> <p>Digitálne odtlačte QR kódu pre pridanie o zariadenia</p> <p>Отсканируйте QR-код для подключения устройства</p>	<p>扫码快速指南</p> <p>QRコードをスキャンしてデバイスを追加します</p> <p>Scan QR Code to Add Device</p> <p>Scannez le code QR pour ajouter un dispositif</p> <p>Scanscanione Codice QR per Aggiungere Dispositivo</p> <p>Zeskanj kod QR, aby dodatečný uraďte</p> <p>Skanne QR-koden for å legge til enhet</p> <p>Scan QR-coden om apparatet ska te toegge</p> <p>Examine e código QR para añadir el dispositivo</p> <p>Digitálne odtlačte QR kódu pre pridanie o zariadenia</p> <p>Отсканируйте QR-код для подключения устройства</p>	<p>打开eWeLink App扫描设备上二维码,再根据App提示进行操作。</p> <p>eWeLink Appを起動して、画面に現れているQRコードをスキャンして、Appの指示に従ってデバイスを追加する。</p> <p>Start the eWeLink App and scan the QR code on the device. Then follow the instructions given by the app to proceed.</p> <p>Öpen Sie die eWeLink App, scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät und folgen Sie dann den Anweisungen der App.</p> <p>Cherchez l'eWeLink App et scannez le code QR sur l'appareil, puis suivez les instructions données par l'application.</p> <p>Aprire l'eWeLink App e scansionare il codice QR sul dispositivo, quindi seguire le istruzioni fornite dall'applicazione per procedere.</p> <p>Scannez le code QR pour ajouter un dispositif</p> <p>Scanscanione Codice QR per Aggiungere Dispositivo</p> <p>Zeskanj kod QR, aby dodatečný uraďte</p> <p>Skanne QR-koden for å legge til enhet</p> <p>Scan QR-coden om apparatet ska te toegge</p> <p>Examine e código QR para añadir el dispositivo</p> <p>Digitálne odtlačte QR kódu pre pridanie o zariadenia</p> <p>Отсканируйте QR-код для подключения устройства</p>	<p>打开eWeLink App扫描设备上二维码,再根据App提示进行操作。</p> <p>eWeLink Appを起動して、画面に現れているQRコードをスキャンして、Appの指示に従ってデバイスを追加する。</p> <p>Start the eWeLink App and scan the QR code on the device. Then follow the instructions given by the app to proceed.</p> <p>Öpen Sie die eWeLink App, scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät und folgen Sie dann den Anweisungen der App.</p> <p>Cherchez l'eWeLink App et scannez le code QR sur l'appareil, puis suivez les instructions données par l'application.</p> <p>Aprire l'eWeLink App e scansionare il codice QR sul dispositivo, quindi seguire le istruzioni fornite dall'applicazione per procedere.</p> <p>Scannez le code QR pour ajouter un dispositif</p> <p>Scanscanione Codice QR per Aggiungere Dispositivo</p> <p>Zeskanj kod QR, aby dodatečný uraďte</p> <p>Skanne QR-koden for å legge til enhet</p> <p>Scan QR-coden om apparatet ska te toegge</p> <p>Examine e código QR para añadir el dispositivo</p> <p>Digitálne odtlačte QR kódu pre pridanie o zariadenia</p> <p>Отсканируйте QR-код для подключения устройства</p>
---	---	---	---

<p>安全警告</p> <p>1. 在潮湿环境或水中使用时，请确保设备完全干燥。</p> <p>2. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>3. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>4. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>5. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>6. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>7. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>8. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>9. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>10. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p>	<p>安全警告</p> <p>1. 在潮湿环境或水中使用时，请确保设备完全干燥。</p> <p>2. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>3. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>4. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>5. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>6. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>7. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>8. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>9. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>10. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p>	<p>User Manual</p> <p>https://sonoff.tech/usermanuals</p> <p>輸入/出力規格表</p> <p>1. 额定电压: 120V AC</p> <p>2. 额定功率: 10W</p> <p>3. 额定电流: 0.1A</p> <p>4. 额定频率: 50/60Hz</p> <p>5. 额定温度: 0~40°C</p> <p>6. 额定湿度: 10~90% RH</p> <p>7. 额定寿命: 10年</p> <p>8. 额定尺寸: 45*65mm</p> <p>9. 额定重量: 10g</p> <p>10. 额定材料: 铜版纸</p>	<p>FCC compliance statement</p> <p>This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>(1) This device may not cause harmful interference, and</p> <p>(2) This device must accept any interference received, including interference that may originate from authorized radio frequency devices.</p> <p>ISED Notice</p> <p>This device complies with Canadian ICES-003. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>(1) This device may not cause harmful interference, and</p> <p>(2) This device must accept any interference received, including interference that may originate from authorized radio frequency devices.</p>
---	---	--	---

<p>安全警告</p> <p>1. 在潮湿环境或水中使用时，请确保设备完全干燥。</p> <p>2. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>3. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>4. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>5. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>6. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>7. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>8. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>9. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>10. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p>	<p>安全警告</p> <p>1. 在潮湿环境或水中使用时，请确保设备完全干燥。</p> <p>2. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>3. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>4. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>5. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>6. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>7. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>8. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>9. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>10. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p>	<p>安全警告</p> <p>1. 在潮湿环境或水中使用时，请确保设备完全干燥。</p> <p>2. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>3. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>4. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>5. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>6. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>7. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>8. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>9. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>10. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p>	<p>安全警告</p> <p>1. 在潮湿环境或水中使用时，请确保设备完全干燥。</p> <p>2. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>3. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>4. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>5. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>6. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>7. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>8. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>9. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p> <p>10. 请勿在潮湿环境或水中使用本产品。</p>
---	---	---	---

<p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 尺寸: 展开450*65mm, 折后45*65mm 材质: 105g铜版纸 颜色: 四色印刷 工艺: 手风琴10折页 环保要求: 所有材料及工艺需满足欧盟WEEE和RoHS指令要求 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>原材料</th> <th>测试项</th> <th>测试要求</th> <th>PC, 松诺白色</th> <th>测试项</th> <th>测试要求</th> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>RoHS检测</td> <td>第三方认证报告 (有效期一年)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>低温存储 (-40°C)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>球压试验 (125°C/70°C)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>冷热冲击 (-40~70°C)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>灼热丝试验 (850°C/650°C)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>百格测试</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>UV老化测试 (72H/48H)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RCA试验 (100圈/150圈..)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>冰醋酸测试 (3min/5min)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>铅笔硬度测试 (3H/4H..)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>盐雾试验 (24/36/48H..)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>酒精耐摩擦测试</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>高温存储 (70°C)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>镭雕/丝印附着力测试</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	原材料	测试项	测试要求	PC, 松诺白色	测试项	测试要求	<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS检测	第三方认证报告 (有效期一年)	<input type="checkbox"/>	低温存储 (-40°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	球压试验 (125°C/70°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	冷热冲击 (-40~70°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	灼热丝试验 (850°C/650°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	百格测试	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UV老化测试 (72H/48H)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCA试验 (100圈/150圈..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	冰醋酸测试 (3min/5min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	铅笔硬度测试 (3H/4H..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盐雾试验 (24/36/48H..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	酒精耐摩擦测试	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	高温存储 (70°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	镭雕/丝印附着力测试	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">指定公差等级</th> </tr> <tr> <th>尺寸</th> <th>等级</th> <th>公差</th> </tr> <tr> <td>0 < L ≤ 3</td> <td>A</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>3 < L ≤ 6</td> <td>B</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>6 < L ≤ 16</td> <td>C</td> <td>±0.15</td> </tr> <tr> <td>16 < L ≤ 30</td> <td>A</td> <td>±0.20</td> </tr> <tr> <td>30 < L ≤ 120</td> <td>B</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td>120 < L ≤ 315</td> <td>C</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td>0 < L ≤ 10</td> <td>A</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td>10 < L ≤ 50</td> <td>B</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td>50 < L ≤ 120</td> <td>C</td> <td>±0.80</td> </tr> <tr> <td>120 < L ≤ 400</td> <td>A</td> <td>±0.15°</td> </tr> </table>	指定公差等级			尺寸	等级	公差	0 < L ≤ 3	A	±0.05	3 < L ≤ 6	B	±0.10	6 < L ≤ 16	C	±0.15	16 < L ≤ 30	A	±0.20	30 < L ≤ 120	B	±0.25	120 < L ≤ 315	C	±0.30	0 < L ≤ 10	A	±0.30	10 < L ≤ 50	B	±0.50	50 < L ≤ 120	C	±0.80	120 < L ≤ 400	A	±0.15°	<p>制图日期: 黎业军 2024/05/30</p> <p>审核日期: 黎业军 2024/05/30</p> <p>批准日期: 黎业军 2024/05/30</p>
原材料	测试项	测试要求	PC, 松诺白色	测试项	测试要求																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS检测	第三方认证报告 (有效期一年)	<input type="checkbox"/>	低温存储 (-40°C)	<input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	球压试验 (125°C/70°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	冷热冲击 (-40~70°C)	<input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	灼热丝试验 (850°C/650°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	百格测试	<input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	UV老化测试 (72H/48H)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCA试验 (100圈/150圈..)	<input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	冰醋酸测试 (3min/5min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	铅笔硬度测试 (3H/4H..)	<input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	盐雾试验 (24/36/48H..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	酒精耐摩擦测试	<input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="checkbox"/>	高温存储 (70°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	镭雕/丝印附着力测试	<input type="checkbox"/>																																																																																		
指定公差等级																																																																																							
尺寸	等级	公差																																																																																					
0 < L ≤ 3	A	±0.05																																																																																					
3 < L ≤ 6	B	±0.10																																																																																					
6 < L ≤ 16	C	±0.15																																																																																					
16 < L ≤ 30	A	±0.20																																																																																					
30 < L ≤ 120	B	±0.25																																																																																					
120 < L ≤ 315	C	±0.30																																																																																					
0 < L ≤ 10	A	±0.30																																																																																					
10 < L ≤ 50	B	±0.50																																																																																					
50 < L ≤ 120	C	±0.80																																																																																					
120 < L ≤ 400	A	±0.15°																																																																																					
物料编码: 00.00.07.0340		单位: MM	比例: 1:1	图框: /																																																																																			
物料名称: SNZB-05P 快速指南		投影:	视角:	图号: 第1/1页																																																																																			
		版本: V1.1	Sonoff																																																																																				