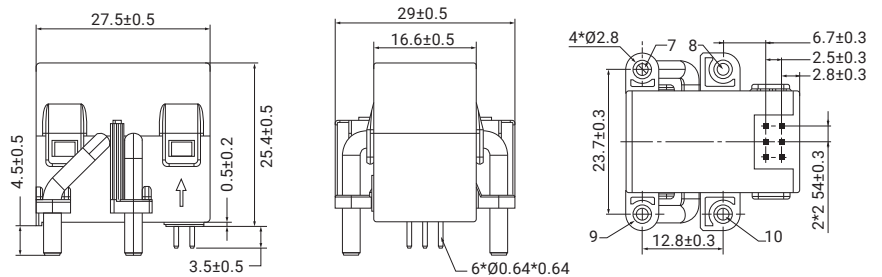


Series No. 型号	Primary Conductor Style 安装方式 & 初次侧连接方式	Maximum Primary Current 最大初级电流	Nominal Differential Current 差动电流	Measuring Range 量程	Output Mode 输出模式	Supply Voltage 供电电压	Max Current Consumption 最大消耗电流	Applicable Standards 适用标准	Type & Application 产品类型与应用
JWRC-S08B-AP	PCB & Primary Conductor PCB安装 & 引线焊接式	20A	--	120mA	2.5+2*Ip/Ipn	+5V	20mA	IEC62752 GB/T 18487-2015 IEC62955 NB/T42077-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type B / B型</li> <li>IC-CPD</li> <li>Charging Pile / 充电桩</li> <li>Wallbox / 壁挂式充电桩</li> </ul>
JWRC-S08B-DI1P	PCB & Primary Conductor PCB安装 & 引线焊接式	20A	AC 30mA DC 6mA	120mA	Signal	+5V	20mA	IEC62752 GB/T 41589-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type A+6mA / A+6mA型</li> <li>IC-CPD</li> <li>Charging Pile / 充电桩</li> <li>Wallbox / 壁挂式充电桩</li> </ul>



Series No. 型号	Primary Conductor Style 安装方式 & 初次侧连接方式	Maximum Primary Current 最大初级电流	Nominal Differential Current 差动电流	Measuring Range 量程	Output Mode 输出模式	Supply Voltage 供电电压	Max Current Consumption 最大消耗电流	Applicable Standards 适用标准	Type & Application 产品类型与应用
JWRC-S08C-DI1P	PCB & Primary Conductor PCB安装 & 引线焊接式	40A	AC 30mA DC 6mA	120mA	Signal	+5V	20mA	IEC62752	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type A+6mA / A+6mA型</li> <li>IC-CPD</li> <li>Charging Pile / 充电桩</li> <li>Wallbox / 壁挂式充电桩</li> <li>PV Inverter / 光伏逆变器</li> <li>UPS / 不断电系统</li> </ul>
JWRC-S08C-DU1P	PCB & Primary Conductor PCB安装 & 引线焊接式	40A	CCID20	120mA	Signal	+5V	30mA	UL2231	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type A+6mA / A+6mA型</li> <li>IC-CPD</li> <li>Charging Pile / 充电桩</li> <li>Wallbox / 壁挂式充电桩</li> <li>PV Inverter / 光伏逆变器</li> <li>UPS / 不断电系统</li> </ul>