

## SCR

### 断带检测电子设备



更多信息。



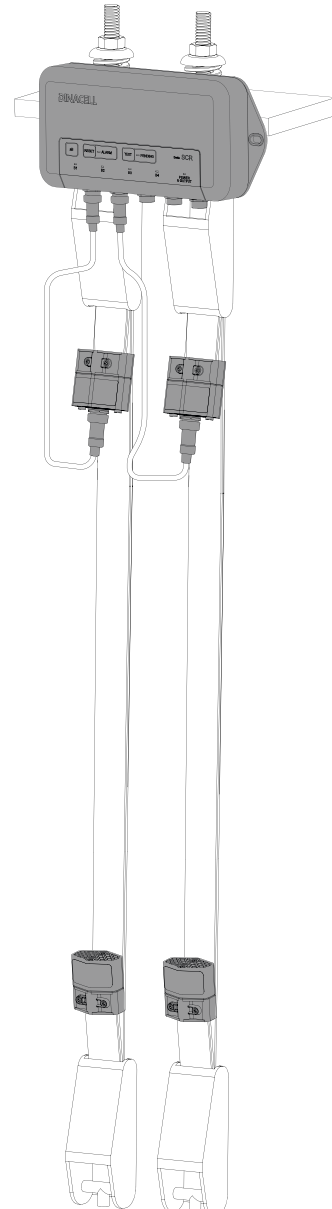
## SCR 断带检测

SCR 电子设备是用于检测电梯牵引带断裂系统的一部分。该系统由 SCR 设备及安装在每条牵引带端部的一系列连接器组成。通过这些连接器，设备可检测所有带芯的电气连续性。

该设备配备继电器，需连接至电梯控制单元。一旦检测到任意牵引带断裂，继电器将切换状态。

### 完整安装方案

Dinacell 开发了 BCD 连接器，可用于测量电气连续性，从而实现断带检测。

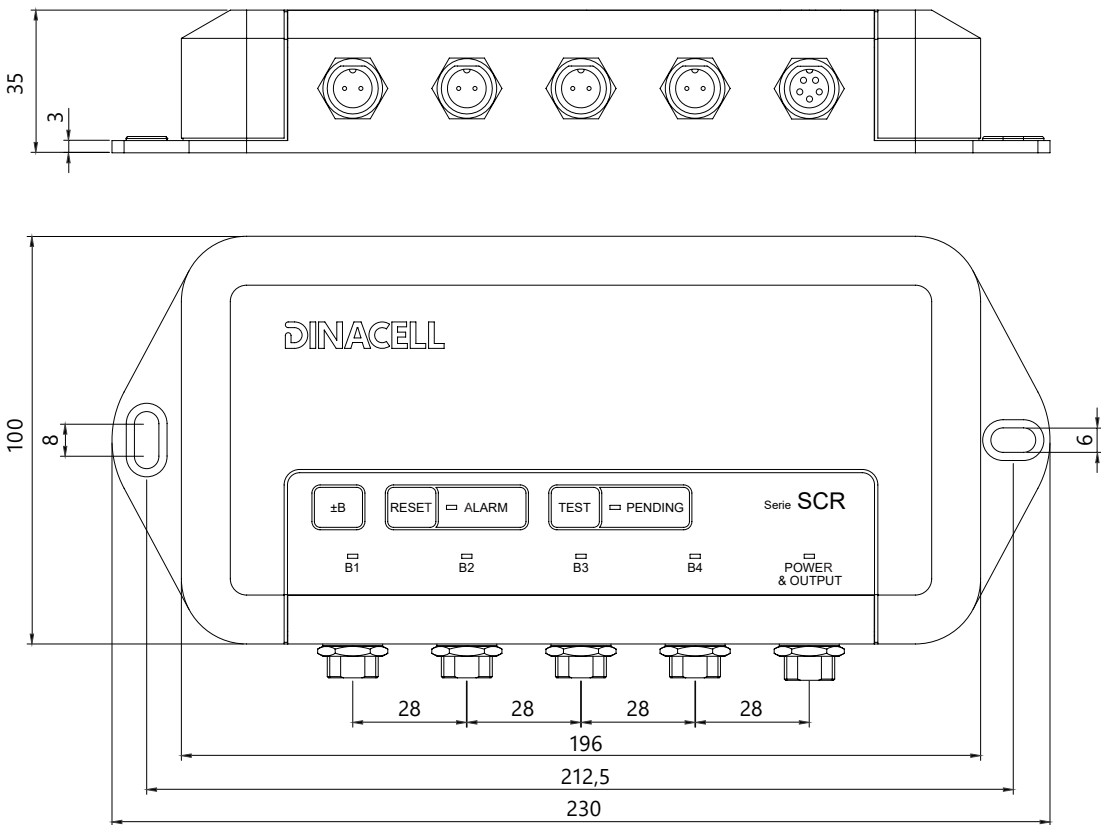




## 规格

参数		单位	规格
型号		-	SCR
电源	最小值	VDC	18
	最大值	VDC	36
消耗		mA	100
温度范围	工作	°C (°F)	-10 ... +65 (+14 ... +149)
	储存	°C (°F)	-20 ... +70 (-4 ... +158)
继电器	最大电压	VAC / VDC	48
	最大电流	A	2
	数量	-	1
外壳材料		-	防火V0
LEDs		-	7
按键		-	3
防护等级		-	IP54

## 尺寸图(mm)和接线图





## 产品编号



编号	型号
29284	SCR

获取更多信息

[www.dinacell.com](http://www.dinacell.com)

Dinacell Electrónica S.L.  
Pol. Ind. Santa Ana, C/ de la Fundación 8  
CP 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid, ESPAÑA  
Tel. (+34) 913 001 435

文件编号: D2561-00

公司认证于



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



www.tuv.com  
ID 9105036889



PYME INNOVADORA



发行日期:

04/05/2026

VMFT06.04