

现场总线耦合器

# Sercos II (LWL)



现场总线耦合器

**Sercos II (LWL)**

文档



- 线内 Sercos II (FO) 总线耦合器
- 配备完整的附件（连接插头和贴标栏）

## 技术数据

	R-IL SE BK-PAC
<b>接口</b>	
现场总线系统	Sercos II (LWL)
连接类型	光纤
<b>本地总线 接口</b>	
名称	本地总线
每站连接设备的数量	Max. 40
连接类型	Inline 数据跳线
<b>模块电子设备供电</b>	
电源电压	24 V DC
电源电压范围	19 ... 30 V DC
$U_{BK}$ 中的电流消耗	类型 110 mA (无已连接 Inline I/O 端子)
$U_M$ 上的电流供应	最大 8 A
逻辑电源 $U_L$	7.5 V (从外部 24 V 直流变压处理)
$U_S$ 上的电流供应	最大 8 A
$U_L$ 上的电流供应	最大 2 A
$U_{ANA}$ 上的电流供应	最大 0.5 A
外围电源电压 $U_{ANA}$	24 V DC (从外部 24 V 直流变压处理)
<b>数字输入端</b>	
连接类型	弹簧笼接头
<b>数字输出端</b>	
连接类型	弹簧笼接头
额定输出电压 $U_{Out}$	24 V DC
<b>规范和标准</b>	
认证	UL 508
<b>环境条件</b>	
允许的温度 (运行)	-25 ... +55 °C
允许的湿度 (运行)	5 至 90%, 无气雾
防护等级	IP20

## 现场总线耦合器

## Sercos II (LWL)

## 尺寸

		R-IL SE BK-PAC
尺寸		
高度 H	[mm]	121
宽度 B	[mm]	90
深度 T	[mm]	70

## 订购信息

型号代码	说明	物料编号 :
R-IL SE BK	Sercos II 总线耦合器	R911296696

型号代码	说明	物料编号 :
INK0414 (F-NN-*****-****-PUR*)	FO 电缆, 直径 2.2 mm (按计量表显示)	R911238491
INK0435 (F-NN-*****-****-PUR*)	FO 电缆, 直径 6.0 mm (按计量表显示)	R911257322
RKO0100/000,0 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm (按计量表显示)	R911308240
RKO0100/001,0 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm, 长度 : 1.00 m	R911324546
RKO0100/00,15 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm, 长度 : 0.15 m	R911308249
RKO0100/002,0 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm, 长度 : 2.00 m	R911324547
RKO0100/00,25 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm, 长度 : 0.25 m	R911308248
RKO0100/00,30 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm, 长度 : 0.30 m	R911308247
RKO0100/00,50 (ROS0001-INK0414-ROS0001)	FO 电缆, 直径 2.2 mm, 长度 : 0.50 m	R911308246
RKO0101/000,0 (ROS0002-INK0435-ROS0002)	FO 电缆, 直径 6.0 mm (按计量表显示)	R911308241
RKO0101/005,0 (ROS0002-INK0435-ROS0002)	FO 电缆, 直径 6.0 mm, 长度 : 5 m	R911308242
RKO0101/010,0 (ROS0002-INK0435-ROS0002)	FO 电缆, 直径 6.0 mm, 长度 : 10 m	R911308243
RKO0101/015,0 (ROS0002-INK0435-ROS0002)	FO 电缆, 直径 6.0 mm, 长度 : 15 m	R911308244
RKO0101/020,0 (ROS0002-INK0435-ROS0002)	FO 电缆, 直径 6.0 mm, 长度 : 20 m	R911308245
ROS0001/C02 (CP-0001P-ROUN-SCREW-****)	FO 电缆插头 (直径 2.2 mm)	R911308304
ROS0002/C06 (CP-0001P-ROUN-SCREW-****)	FO 电缆插头 (直径 6.0 mm)	R911308303

**Bosch Rexroth AG**

Postfach 13 57  
97803 Lohr, Germany  
Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2  
97816 Lohr, Germany  
Tel. +49 9352 18-0  
Fax +49 9352 18-8400  
[www.boschrexroth.com/electrics](http://www.boschrexroth.com/electrics)

**Local contact information can be found at:**

[www.boschrexroth.com/adressen](http://www.boschrexroth.com/adressen)

The data specified above only serve to describe the product. As our products are constantly being further developed, no statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification.

It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.