

# 德国巴鲁夫BES 516-113-S4-C现货

产品名称	德国巴鲁夫BES 516-113-S4-C现货
公司名称	上海航哲自动化设备有限公司
价格	111.00/个
规格参数	品牌:巴鲁夫 型号:BES 516-113-S4-C
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路88号3幢1193室
联系电话	021-56466972 13601613134

## 产品详情

上海航哲自动化设备有限公司 请致电：13601613134/13918514940 商务QQ：3086856530  
 联系人：徐悦

BES 516-113-S4-C

订货代码: BES0161BES 516-113-S4-C

尺寸	M12x1
接口	???, M12x1-S04
输出功能	PNP, ???/??? (NO/NC)
工作电压	10.0...30.0 V
机械安装条件	??
测量开关距离Sn [mm]	2.00 mm
Diagnostic Coverage	0 %
Functional Safety	No
Mission Time	20 a
MTTF	720 a
产品组别	??????
短路保护	?
反极性保护	
防护等级	II
防护等级符合IEC 60529	IP68???BWN Pr 20
附加文本	????????????????
工作电压显示	?
功能显示	?
基本标准	IEC 60947-5-2
许可一致性	cULus CL
测量短路电流	100 A

测量工作电流 $I_e$  200 mA

测量工作电压 $U_e$  DC 24.0 V

测量绝缘电压 $U_i$  250 VAC

电气规格 DC?????

电压降, 静态, 最大 1.5 V

负荷电容, 最大(在 $U_e$ 下) 0.500  $\mu$ F

工作电压 $U_B$ , 最大, DC [V] 30.0 V

工作电压 $U_B$ , 最小, DC [V] 10.0 V

开关功能 ?????/???? (NO/NC)

开关频率, 最大(在 $U_e$ 下) 3000 Hz

开关输出 PNP

连接方式 ???

无功电流 $I_o$ , 衰减, 最大 8.0 mA

无功电流 $I_o$ , 无衰减, 最大 8.0 mA

余波, 最大( $U_e$ 的百分比) 15 %

最小工作电流 $I_m$  0 mA

安全开关距离 $S_a$  1.60 mm

测量开关距离 $S_n$  [mm] 2.00 mm

插头类型 M12x1-S04

感应面材料 PA 12

固定长度 40.5 mm

环境温度 $T_a$ , 最大 85  $^{\circ}$ C

环境温度 $T_a$ , 最小 -40  $^{\circ}$ C

机械安装条件 ??

拧紧力矩 20 Nm

深度 70.0 mm

外壳材料 ???

真实开关距离 $S_r$  2.20 mm

直径 $d_1$  M12x1

?????:????????????????????????????????????

???????????????????? 13601613134 ??QQ?3086856530 ??????