

特价原装德国Schoenbuch接近开关

产品名称	特价原装德国Schoenbuch接近开关
公司名称	北京汉达森机械技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国Schoenbuch Electronic 产地:德国 价格:电议
公司地址	顺义区金关北二街3号院4号楼207室
联系电话	010-64714988-176 15037114264

产品详情

德国Schoenbuch Electronic品牌介绍

德国Schoenbuch Electronic公司总部位于德国，始于1975年，作为工业传感器领域中领导者，专业开发和制造电感式和电容式接近开关。德国Schoenbuch Electronic产品适用于几乎所有的工业领域：钢铁业、纺织业、包装机器、搬运业、玻璃制造和机器人制造等。德国Schoenbuch Electronic产品也适用于苛刻的工作环境：腐蚀、易爆以及电磁干扰环境。

产品种类：接近开关、光学传感器、色标传感器

接近开关- INSOR

电感式接近开关的操作

电感式接近开关基于阻尼LC振荡器的原理。

谐振电路的线圈形成高频磁场。该杂散场发生在接近开关的有源表面上（图1）。

当在响应区域中穿透金属或有色金属时，能量被移除。这会抑制振荡器。评估所导致的功耗变化。

CASOR - 电容式接近开关

CASOR, SchnbuchElectronic的电容式接近开关

电容式接近开关的操作

电容式接近导引头基于阻尼RC振荡器的原理。如果是媒介, z。在接近开关的响应中, 作为木材, 塑料, 水, 玻璃, 金属或有色金属, 谐振电路电容器的电容改变, 并且振荡器振荡。

- MINSOR磁感应接近开关的操作

磁感应接近开关基于阻尼LC振荡器的原理。振荡器通过接近永磁体而衰减。评估所导致的功耗变化。

北京汉达森通过不断地拓展供货渠道, 满足客户多样化的需求。如果您还在为欧洲原装工业零部件的品质、价格、渠道和交期等问题苦恼, 或想拓展新的供货渠道, 请您尝试选择汉达森, 我们将通过专业的技术支持和优质售后服务, 与您搭建起长久稳固的合作关系。

欧洲进口工业零部件价格、交货周期受品牌、数量和汇率等因素影响, 更多询价欢迎咨询北京汉达森品牌负责人: 贾小姐

德国Schoenbuch Electronic型号示例:

接近开关:

德国Schoenbuch INSOR 4

德国Schoenbuch INSOR 6,5

德国Schoenbuch INSOR 8

德国Schoenbuch INSOR 5

德国Schoenbuch INSOR 8

德国Schoenbuch INSOR 12

德国Schoenbuch INSOR 18

德国Schoenbuch INSOR 30

德国Schoenbuch INSOR 20

德国Schoenbuch INSOR 32

德国Schoenbuch INSOR 34

德国Schoenbuch INSOR 37

德国Schoenbuch INSOR 38

德国Schoenbuch INSOR 40

德国Schoenbuch INSOR 52

德国Schoenbuch INSOR 55

德国Schoenbuch INSOR 57

德国Schoenbuch INSOR 60

德国Schoenbuch INSOR 67

光学传感器：

德国Schoenbuch OPTOR M12

德国Schoenbuch OPTOR M18

德国Schoenbuch OPTOR M30

德国Schoenbuch OPTOR 22

德国Schoenbuch OPTOR 25

德国Schoenbuch OPTOR 27

德国Schoenbuch OPTOR 31

德国Schoenbuch OPTOR 61

德国Schoenbuch OPTOR 71

德国Schoenbuch OPTOR 74

德国Schoenbuch OPTOR 90

德国Schoenbuch OCLL Serie - OCLL-2012-A

德国Schoenbuch L-LAS-TB-25

德国Schoenbuch L-LAS-TB-35

德国Schoenbuch L-LAS-TB-50-CL

德国Schoenbuch L-LAS-TB-75-CL

德国Schoenbuch L-LAS-TB-100-CL