

德国原装图尔克温度 压力传感器 图尔克接近传感器开关

产品名称	德国原装图尔克温度 压力传感器 图尔克接近传感器开关
公司名称	无锡研翔智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Turck/图尔克 型号:图尔克全系列接近开关、温度压力传感器
公司地址	无锡市胡埭镇宣沟村 北塘仓库：无锡市春申路137—19号
联系电话	86-051081080859 15961706036

产品详情

本公司供应图尔克全系列产品及所有型号传感器（含进口与津产）特殊性能传感器如：耐高温超声波 有意者请于本公司联系 具体价格请咨询本公司！

图尔克接近开关型号：

ni4-m12-ad4x、ni4-m12-az31x、ni4-m12-az3x、ni4-m12-ap6x、ni4-m12-an6x、

ni8-m18-ad4x、ni8-m18-ag4x、ni8-m18-az3x、ni8-m18-ap6x、ni8-m18-an6x、

ni15-m30-ad4x、ni15-m30-ag4x、ni15-m30-az3x、ni15-m30-ap6x、ni15-m30-an6x、

ni14-m18-ad4x、ni14-m18-ag4x、ni14-m18-az3x、ni14-m18-ap6x、ni14-m18-an6x、

ni5-g12-ad4x、ni5-g12-az31x、ni5-g12-az3x、ni5-g12-ap6x、ni5-g12-an6x、

ni10-g18-ad4x、ni10-g18-az31x、ni10-g18-az3x、ni10-g18-ap6x、ni10-g18-an6x、

ni20-g30-ad4x、ni20-g30-az31x、ni20-g30-az3x、ni20-g30-ap6x、ni20-g30-an6x、

bi2-m12-ad4x、bi2-m12-az31x、bi2-m12-az3x、bi2-m12-ap6x、bi2-m12-an6x、

bi5-m18-ad4x、bi5-m18-ag4x、bi5-m18-az3x、bi5-m18-ap6x、bi5-m18-an6x、

bi10-m30-ad4x、bi10-m30-ag4x、bi10-m30-az3x、bi10-m30-ap6x、bi10-m30-an6x、

bi2-g12-ad4x、bi2-g12-az31x、bi2-g12-az3x、bi2-g12-ap6x、bi2-g12-an6x、

bi5-g18-ad4x、bi5-g18-ag4x、bi5-g18-az3x、bi5-g18-ap6x、bi5-g18-an6x、

bi10-g30-ad4x、bi10-g30-ag4x、bi10-g30-az3x、bi10-g30-ap6x、bi10-g30-an6x、

ni4-m12-ad4x-h1141、ni4-m12-az31x-h1141、ni4-m12-az3x-h1141、ni4-m12-ap6x-h1141、ni4-m12-an6x-h1141、

ni8-m18-ad4x-h1141、ni8-m18-ag4x-h1141、ni8-m18-az3x-h1141、ni8-m18-ap6x-h1141、ni8-m18-an6x-h1141、

ni15-m30-ad4x-h1141、ni15-m30-ag4x-h1141、ni15-m30-az3x-h1141、ni15-m30-ap6x-h1141、ni15-m30-an6x-h1141、

ni14-m18-ad4x-h1141、ni14-m18-ag4x-h1141、ni14-m18-az3x-h1141、ni14-m18-ap6x-h1141、ni14-m18-an6x-h1141、

ni5-g12-ad4x-h1141、ni5-g12-az31x-h1141、ni5-g12-az3x-h1141、ni5-g12-ap6x-h1141、ni5-g12-an6x-h1141、

ni10-g18-ad4x-h1141、ni10-g18-az31x-h1141、ni10-g18-az3x-h1141、ni10-g18-ap6x-h1141、ni10-g18-an6x-h1141、

ni20-g30-ad4x-h1141、ni20-g30-az31x-h1141、ni20-g30-az3x-h1141、ni20-g30-ap6x-h1141、ni20-g30-an6x-h1141、

bi2-m12-ad4x-h1141、bi2-m12-az31x-h1141、bi2-m12-az3x-h1141、bi2-m12-ap6x-h1141、bi2-m12-an6x-h1141、

bi5-m18-ad4x-h1141、bi5-m18-ag4x-h1141、bi5-m18-az3x-h1141、bi5-m18-ap6x-h1141、bi5-m18-an6x-h1141、

bi10-m30-ad4x-h1141、bi10-m30-ag4x-h1141、bi10-m30-az3x-h1141、bi10-m30-ap6x-h1141、bi10-m30-an6x-h1141、

bi2-g12-ad4x-h1141、 bi2-g12-az31x-h1141、 bi2-g12-az3x-h1141、 bi2-g12-ap6x-h1141、 bi2-g12-an6x-h1141、
bi5-g18-ad4x-h1141、 bi5-g18-ag4x-h1141、 bi5-g18-az3x-h1141、 bi5-g18-ap6x-h1141、 bi5-g18-an6x-h1141、
bi10-g30-ad4x-h1141、 bi10-g30-ag4x-h1141、 bi10-g30-az3x-h1141、 bi10-g30-ap6x-h1141、 bi10-g30-an6x-
h1141

ni4-m12-rd4x、 ni4-m12-rz31x、 ni4-m12-rz3x、 ni4-m12-vp6x、 ni4-m12-vn6x、
ni8-m18-rd4x、 ni8-m18-rg4x、 ni8-m18-rz3x、 ni8-m18-vp6x、 ni8-m18-vn6x、
ni15-m30-rd4x、 ni15-m30-rg4x、 ni15-m30-rz3x、 ni15-m30-vp6x、 ni15-m30-vn6x、

ni5-g12-rd4x、 ni5-g12-rz31x、 ni5-g12-rz3x、 ni5-g12-vp6x、 ni5-g12-vn6x、
ni10-g18-rd4x、 ni10-g18-rz31x、 ni10-g18-rz3x、 ni10-g18-vp6x、 ni10-g18-vn6x、
ni20-g30-rd4x、 ni20-g30-rz31x、 ni20-g30-rz3x、 ni20-g30-vp6x、 ni20-g30-vn6x、

bi2-m12-rd4x、 bi2-m12-rz31x、 bi2-m12-rz3x、 bi2-m12-vp6x、 bi2-m12-vn6x、
bi5-m18-rd4x、 bi5-m18-rg4x、 bi5-m18-rz3x、 bi5-m18-vp6x、 bi5-m18-vn6x、
bi10-m30-rd4x、 bi10-m30-rg4x、 bi10-m30-rz3x、 bi10-m30-vp6x、 bi10-m30-vn6x、

bi2-g12-rd4x、 bi2-g12-rz31x、 bi2-g12-rz3x、 bi2-g12-vp6x、 bi2-g12-vn6x、
bi5-g18-rd4x、 bi5-g18-rg4x、 bi5-g18-rz3x、 bi5-g18-vp6x、 bi5-g18-vn6x、
bi10-g30-rd4x、 bi10-g30-rg4x、 bi10-g30-rz3x、 bi10-g30-vp6x、 bi10-g30-vn6x、

bi2-m12-y1x-h1141、 ni4-m12-y1x-h1141、 bi2-g12-y1x-h1141、 ni5-g12-y1x-h1141、
bi5-m18-y1x-h1141、 ni8-m18-y1x-h1141、 bi5-g18-y1x-h1141、 ni10-g18-y1x-h1141、
bi10-m30-y1x-h1141、 ni15-m30-y1x-h1141、 bi10-g30-y1x-h1141、 ni20-g30-y1x-h1141

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1nbb5-18gm30-e2-v1

本产品的加工定制是否，品牌是Turck/图尔克，型号是图尔克全系列接近开关、温度压力传感器，种类是速度，材料是混合物，材料物理性质是导体，材料晶体结构是多晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是见产品，线性度是见产品（%F.S.），迟滞是见产品（%F.S.），重复性是见产品（%F.S.），灵敏度是见产品，漂移是见产品，分辨率是见产品，电源电压是24V