

7MF4433-3CB02-2AA1

产品名称	7MF4433-3CB02-2AA1
公司名称	东莞市汇森电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Siemens/西门子 型号:7MF4433-3CB02-2AA1
公司地址	东莞市莞城区东城西路金澳大厦B509
联系电话	86-076922326815 18929289469

产品详情

7mf4433-3cb02-2aa1

sitrans p ds iii, hart, 4-20 ma, 用于差压和流量的变送器, pn 32/160 measuring cell filling inert measuring all cleaning grease-free span: pn 160 (mwp 2320 psi): 1 to 60 mbar (0.4015 to 24.09 inh2o), max. static pressure 160 bar diaphragm hastelloy, parts of measuring cell stainless steel process connection: 1/4-18 npt mounting thread: m10 die-cast aluminium housing, process flange bolts stainless steel international design english inscription documentation as cd without explosion protection, electric connection and cable inlet: screwed gland pg 13.5 without visible digital indicator (digital display hidden, setting: ma)

东莞市汇森电气有限公司专业销售进口电气:高低压产品、工控元件、数控、伺服电器及自动化产品

西门子工业自动化系统, 大型传动, 运动控制系统, 低压电器, 标准传动。

西门子数控、伺服系统:6sn、6fx、6fc等;

西门子伺服电机:1ft、1fk、1ph等;

西门子直流调速器及备件（晶闸管、可控硅、eupec、igbt、电容、电阻、风机等）：

6ry1700、6ry1701、6ry1702、6ry1703、6rx1240、6sy7000、6sy7010、6sy8、6sw1700、6sg、6se7016、6se7018、6se7022、6se7026、6se7031、6se7032、6sl.....、6fc52、

6sn1145、6sn1123、6sn1118、1ft5、1ph7131、1fk7、1ft6、6sy、6sn、6sw、6sg、6sl、6se、6rx、6ry、6fc、6qx、6qa、6qm、1xp8001、6dd、6dr、6gt...

过程自动化仪器仪表：包括（7mc、7me、7mf、7mh、7ml、7ms、7mr、7mv、7mg.....）

西门子低压：3ld、3rt、3rv、3rh、3rp、3ra、3ru、3rf、3rb、3rn、3rk、3rs、3rx、3rg、3rw30、3rw40、3rw44、3tc、3tk、3td、3th43、3tf68-69、3tx、3ty、3sb3、3se、3sj、3sf、3sx、3na、3ny、3np、3nh、3nw、3ne、3nc、3ug、3ua、3uf5、3un、3ul、3ka6/7、3kl6/7、3km、3ke、3wx36、3ws、3wl、3wn6、4ep、4eu、4bu、5se、5sw、5sh、5st、5sy.....5/6/7/8、5sd、5sf、5sa、5sb、5sx.....5/7、5sy.....-7、5sm.....6/8/0/2、8w、8wd、8us、8uc、lzx、lzs

法国高诺斯crouzet工控产品：计数器、累加器、时间继电器、相序继电器、电流控制继电器、电压控制继电器、频率控制继电器、泵控制继电器、液位控制继电器、相位及温度控制继电器、速度控制继电器、微动开关、行程开关、限位开关及气动元件等等

奥地利kraus&naimer(k&n)中字蓝系列开关：电源主开关、选择开关、电流、电压转换开关、防水开关等，设计独特，使用可靠，认证齐全。系列包括：ca10-a007、a058、a200、a201、a211、ca20、kg、kh、c43-316、l350-l2000、c-、ca-、cad-、ch(r)-、cg4-开关、10a-315a l-开关350a-400a

本产品的加工定制是是，品牌是Siemens/西门子，型号是7MF4433-3CB02-2AA1，类型是微差压变送器，测量介质是1，测量范围是1（kPa），精度等级是1，输出信号是1（mA），电源电压是220（V）