

7ML5440-0BA00-0AC2+7ML1930-1FK

产品名称	7ML5440-0BA00-0AC2+7ML1930-1FK
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:7ML5440 产地:加拿大
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

SITRANS LR560 : 78 GHz FMCW 雷达 液位测量变换器, 采用 双导线技术, 适用于 测量范围最大至 100 m (329 英尺); 适用于 连续监控 散装物料和 液体。需单独订购 手动编程设备! 测量范围和过程温度范围: 40 m 最大测量范围, -40 ... -100 C 工艺接口。通用扁法兰 符合 ANSI/DIN/JIS 标准: 4" / 100 mm, 304 不锈钢 外壳 (带 电缆入口): 不锈钢, 1 x 1/2" NPT 标签: Sitrans LR560 标称压力: 0.5 bar g(7.5 psi g)最多 输出/通信: 4 ... 20 mA, HART 许可: ATEX II 1D, 1/2D, 2D, IECEx, 3G Ex nA/nL, CE, R&TTE, C-TICK 本地用户界面: 带有 LDI (本地显示 界面 - 本地 用户界面)

[列表价 \(不含税\) 显示价格](#)

[您的单价 \(不含税\) 显示价格](#)

[服务和支持 \(手册, 认证, 问答...\) 下载](#)

[更多图片](#)

[产品](#)

商品编号(市售编号)7ML5440-0BA00-0AC2

产品说明. SITRANS LR560 : 78 GHz FMCW 雷达 液位测量变换器, 采用 双导线技术, 适用于 测量范围最大至 100 m (329 英尺); 适用于 连续监控 散装物料和 液体。需单独订购 手动编程设备! 测量范围和过程温度范围: 40 m 最大测量范围, -40 ... -100 C 工艺接口。通用扁法兰 符合 ANSI/DIN/JIS 标准: 4" / 100 mm, 304 不锈钢 外壳 (带 电缆入口): 不锈钢, 1 x 1/2" NPT 标签: Sitrans LR560 标称压力: 0.5 bar g(7.5 psi g)最多 输出/通信: 4 ... 20 mA, HART 许可: ATEX II 1D, 1/2D, 2D, IECEx, 3G Ex nA/nL, CE, R&TTE, C-TICK 本地用户界面: 带有 LDI (本地显示 界面 - 本地 用户界面)

产品家族未提供

产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品

价格数据

价格组 / 总部价格组8L2

列表价 (不含税) 显示价格

您的单价 (不含税) 显示价格

金属系数无

交付信息

出口管制规定ECCN : EAR99 / AL : N

工厂生产时间10 天

净重 (Kg)6 Kg

产品尺寸 (W x L X H)未提供

包装尺寸未提供

包装尺寸单位的测量未提供

数量单位1 件

包装数量1

其他产品信息

EAN未提供

UPC未提供

商品代码90318090

LKZ_FDB/ CatalogIDFI01-4

产品组4716

原产国加拿大

Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2003.01.10

产品类别C: 产品制造/生产到订单，无法重复使用或再利用，也不能通过信用退货。

电气和电子设备使用后的回收义务类别是

北京域能汇通科技有限公司主营西门子7ME/7MB/7MH/7ML/7MF/7NG/6DR/7KG/C79451/A5E等系列产品，常规货号备有库存，大部分备品备件货期4-6周，欢迎新老客户来电垂询！

7ML5440-0BA00-0AC2+7ML1930-1FK

7ML5440-0GA00-0AA2

7ML5440-1AA00-1AC2

7ML5440-0HA00-0AA2

7ML5440-0HB00-0AA2

7ML5440-0JB00-0BA2

7ML5422-3AA20

7ML5427-0CL10-0BC1

7ML1930-1BM

7ML5050-0BA12-1DA0

BWTI-1/1T-05-N-B-EX-V-A-0 BWT1/1 straight thread/0.5 MHz operating frequency (Liquid Applications) Normal Temperature (

ACC OF RADIO FREQUENCY LIASION GENERATOR- ACCESS 6996T FINAL PK-TUNNELING TOOL 5L

BWT1 1/T 05 N B EX V A O BWTI/1 STRAIGHT THREAD 0.5 MHZ OPERATING FREQUENCY (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR

BWTI-1/1T-05-N-B-EX-V-A-0 BWT1/1 straight thread/0.5 MHz operating frequency (Liquid Applications) Normal Temperature d

T5-90-10-41-HT-TI-EX-0 T5/90 deg head angle/100 KHz frequency/41 Inches/High Temperature Range: -70 to 280 deg C (-94 t

T5 90 10 49 HT TI EX 0 T5/90 DEG HEAD ANGLE 100 KHZ FREQUENCY /49 INCHES HIGH TEMPERATURE RANGE 70 TO 280 DEG C (94 TO 5

T5 90 10 37 HT TI EX 0 T5/90 DEG HEAD ANGLE 100 KHZ FREQUENCY /37 INCHES HIGH TEMPERATURE RANGE 70 TO 280 DEG C (94 TO 5

T5S 90 10 45.0 LT TI EX 0 T5S/90 DEG HEAD ANGLE/100 KHZ FREQUENCY (duty protest file no.S/3-GEN.1280/13-14 GR.VB ACC DT

BWTI-1/1T-05-N-B-EX-V-A-0 BWT1/1 straight thread/0.5 MHz operating frequency (Liquid Applications) Normal Temperature

T5S-18-10-22.0-NT-TI -EX-0 T5S/Straight head; 180 deg/100 KHz frequency/<> inches/Normal Range: -55 to 150

deg C (-67 t

T5S 90 10 45.0 LT TI EX 0 T5S/90 DEG HEAD ANGLE/100 KHZ FREQUENCY INCHES/LOW TEMPERATURE RANGE 220 TO 120 DEG C (364 TO

T5*3440900 T5/90 deg head angle/100 KHz frequency/41 Inches/High Temperature Range: -70 to 280 deg C (-94 to 536 deg F)

T5 90 10 45 HT T1 00 0 T5/90 DEG HEAD ANGLE/100 KHZ FREQUENCY /45 INCHES HIGH TEMPERATURE RANGE 70 TO 280 DEG C (94 TO 5

FLOW METERS - T5/90 DEG HEAD ANGLE /100KHZ FREQUENCY/45 INCHES/HIGH TEMPERATURE RANGE: -70 TO 280 DEG C (-94 TO 536 DEG

T5-90 10 37 NT TI EX 0 T5/90 DEG HEAD ANGLE 100 KHZ FREQUENCY 37 INCHES NORMAL RANGE 55 TO 150 DEG C (67 TO 302 DEG F)ST

T5-18-10-36-NT-TI-EX-0 T5/Straight head; 180 deg/100 KHz frequency/36 Inches/Normal Range: -55 to 150 deg C (-67 to 302

BWT1-1/1T-05-N-B-EX-V-A-0 BWT1/1 straight thread/0.5 MHz operating frequency (Liquid Applications)/Normal Temperature -

T5-18-10-36-NT-TI-00-0 T5/Straight head; 180 deg/100 KHz frequency/36 Inches/Normal Range: -55 to 150 deg C (-67 to 302

T5-90 10 41 NT TI 00 0 T5/90 DEG HEAD ANGLE 100 KHZ FREQUENCY 41 INCHES NORMAL RANGE 55 TO 150 DEG C (67 TO 302 DEG F)ST

T5S-18-10-37.0-NT-TI-EX-0 T5/Straight head:180deg/100 KHz frequency/inches/Normal Range: -55 to 150 deg C (-67 to 302 d

BWT1-1/1T-05-N-B-EX-V-A-0 BWT1/1 straight thread/0.5 MHz operating frequency (Liquid Applications)/Normal Temperature -