

BELLOFRAM T1000 电气转换器

产品名称	BELLOFRAM T1000 电气转换器
公司名称	北京杰德莱特科技有限公司
价格	1150.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区路67号
联系电话	86-01085501516 13439047862

产品详情

bellofram t1000 电气转换器

bellofram t1000 电气转换器技术参数：

供给压力应超过输出压力21kpa 但最大为700kpa

供给压力的敏感性：($\pm 0.15\%$ 量程，供给压力每变化10kpa) 线性度： $< \pm 1.0\%$ 量程 重复性： $<$

$\pm 0.5\%$ 量程 滞后性： $< \pm 1.0\%$ 量程 流量：通用和内部安全型 供给压力为175kpa 时，流量为7.6m³/hr

供给压力为700kpa 时，流量为20.0m³/hr 防爆型 供给压力为175kpa

时，流量为3.2m³/hr 供给压力为700kpa

时，流量为3.1m³/hr 空气消耗量：在中间量程为0.2m³/hr 接口尺寸：1/4 npt (气体) ，1/2 npt (电)

尺寸：通用和内部安全型 54mm × 54mm × 102mm

防爆型 163 mm × 151 mm × 192 mm 重量：通用和内部安全型：0.94kg

t1000电气转换器订货选型表：

input	output*		part number	impedance (nominal)
	psig	bar		
4-20ma	3-9	0.2-0.6	961-072-000	90
	9-15	0.6-1.0	961-073-000	90
	3-15	0.2-1.0	961-070-000	180

	3-27	0.2-1.9	961-074-000	220
	6-30	0.4-2.1	961-075-000	220
	1-17	0.07-1.2	961-116-000	250
	3-15	0.2-1.0	961-089-000	180
10-50ma	3-15	0.2-1.0	961-076-000	70
	3-27	0.2-1.9	961-077-000	85
	6-30	0.4-2.1	961-078-000	85
0-5v	3-15	0.2-1.0	961-079-000	615
	3-27	0.2-1.9	961-080-000	530
	6-30	0.4-2.1	961-081-000	530
1-9v	3-15	0.2-1.0	961-085-000	985
	3-27	0.2-1.9	961-086-000	840
	6-30	0.4-2.1	961-087-000	840

note: for nema4x, add 004 suffix.

type 1000 extended range ordering information:

input	output*		part number	impedance (nominal)
	psig	bar		
0-60ma	2-120	0.1-8.3	961-107-000	220
4-20ma	3-120	0.2-8.3	961-111-000	260
	2-60	0.1-4.1	961-117-000	225
0-10v	3-120	0.2-8.3	961-112-000	805
0-5v	2-60	0.1-4.1	961-118-000	500

type 1000 explosion proof

input	output*			part number	impedance (nominal)	agency approvals (see notes)
	psig	bar				
4-20ma	3-15	0.2-1.0	961-098-000	180	explosion-proof, factory mutual1	
	3-15	0.2-1.0	961-098-100	180	csa explosion proof	
1-9v	3-15	20-100	961-142-000	985	explosion proof factory mutual1	
type 1000 intrinsically safe						
4-20ma	3-15	0.2-1.0	961-099-000	180	intrinsically safe, factory mutual3 4	
	3-27	0.2-1.9	961-100-000	220	intrinsically safe, factory mutual3 4	
	3-15	0.2-1.0	961-105-000	180	intrinsically safe, csa5	
	3-27	0.2-1.9	961-106-000	220	intrinsically safe, csa5	
	6-30	0.4-2.1	961-101-000	220	intrinsically safe, factory mutual3 4	
	15-3	1.0-0.2	961-175-000	180	intrinsically safe, factory mutual3 4	
	27-3	1.9-0.2	961-176-000	220	intrinsically safe, factory mutual3 4	
	30-6	2.1-0.4	961-177-000	220	intrinsically safe, factory mutual3 4	