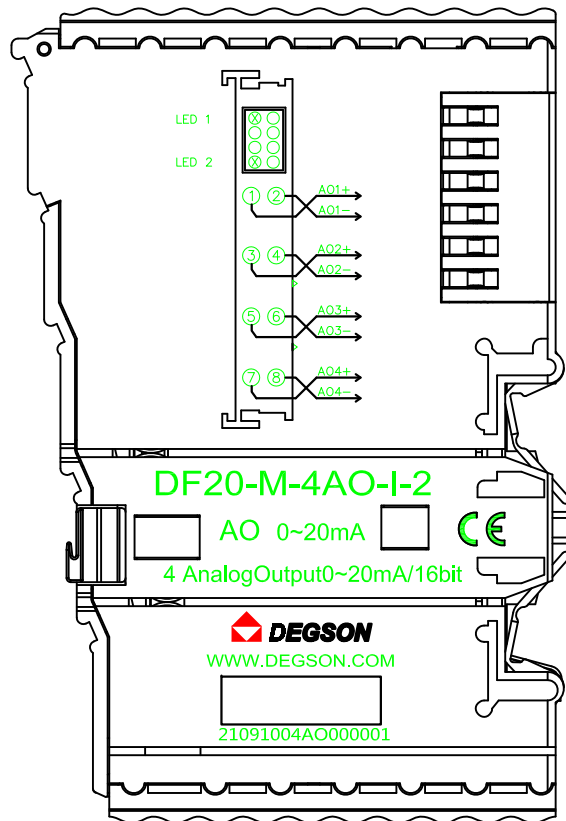
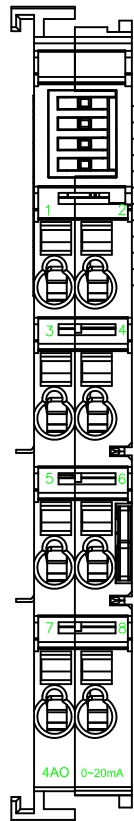


Transfer or duplication of this document as well as the utilization or communication of its contents are prohibited unless explicit authorization is granted. Violations will be liable for compensation. All rights reserved for patent, utility, model or designs registrations. 除非给予明确授权，否则禁止转让、复制、利用、交流本文件内容。未经明确授权，严禁复制或传播。本公司保留对涉及发明、实用新型和外观设计的所有权利。



尺寸公差(mm)					0.05/10 ±1*
0 ~ 30	>30 ~ 60	>60 ~ 100	>100 ~ 150	>150	
±0.20	±0.30	±0.50	±0.70	±1.00	

输出通道:	4
系统电源 (输入电压/电流消耗):	5VDC/110mA
输出信号类型:	差分
输出电流范围:	0-20mA
输出范围设置:	0~65535
分辨率/精度:	16bit/0.1%
负载能力:	<500Ω
负载类型:	阻性、容性负载
模块故障报警:	支持
隔离耐压:	500V
振动测试:	符合EN60068-2-6标准
冲击测试:	符合EN60068-2-27标准
电磁兼容测试:	符合EN61000-4标准
防护等级:	IP20
工作温度:	-25~+60℃
存储温度:	-40~+85℃
相对湿度:	95%, 无冷凝
尺寸规格:	100mm*12mm*67mm
印字为激光打标, 印字内容清晰、无断线等/Printing for laser marking, printing content is clear, no broken line, ect	

规格:
4通道模拟输出电流型0~20ma,16bit

条形码备注及示例:

条形码区域为长方形区域:

21091004AO000001

生产日期 ———— ↑ ———— 型号 ———— ↑ ———— 流水码

MATERIAL: /		SURFACE: /	
MAT.NO.: 30050000283	宁波高松电子有限公司 NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO., LTD		
STATUS: /	Description: DF20-M-4AO-I-2		
APPD:			
CHKD:			
DRFT: lu0 DP 2021.08.31	DRAWING NO.: 200015730	REV: 00	
⊕	SIZE: A4	TYPE: PRODUCT DRAWING	SCALE: 1:1 SHEET 1/1

REV	ECN	DESCRIPTION	DRFT	DATE