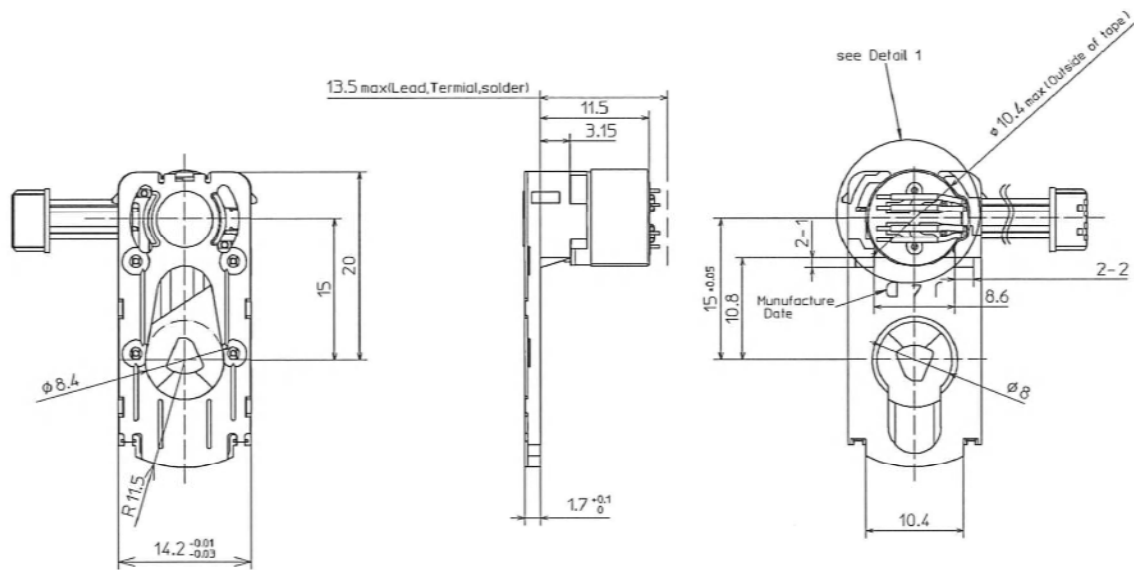


Auto-Iris Specification

N78DCL

NAO 新亞光学工業株式会社
NEW ASIA OPTICAL INDUSTRY CO.,LTD.

外形图



规格概要

驱动方式	羽根2片直滑式光圈控制	动作温度条件	-20℃ To + 60℃	
外形尺寸	H31.5mm × W14.2mm × D16.4mm	保管温度条件	-30℃ To + 70℃	
开口口径	φ 7.8mm	保证寿命	300,000Times (Using action frequency)	
光圈部详细规格	驱动构造	可动磁铁型		
	控制方式	以制动线圈来控制速度		
	驱动电压	MAX 4.0V (DC)		
	线圈规格 (At 20℃)	驱动线圈	190 Ω ± 10%	
		制动线圈	465 Ω ± 10%	
	旋转方向	从驱动部上面看,右向旋转、光圈OPEN ("DRIVE+"加正电荷时 OPEN)		
	旋转角度	65.1度(max)		
ND滤光片 浓度	1.2 (透过率6.31%)			