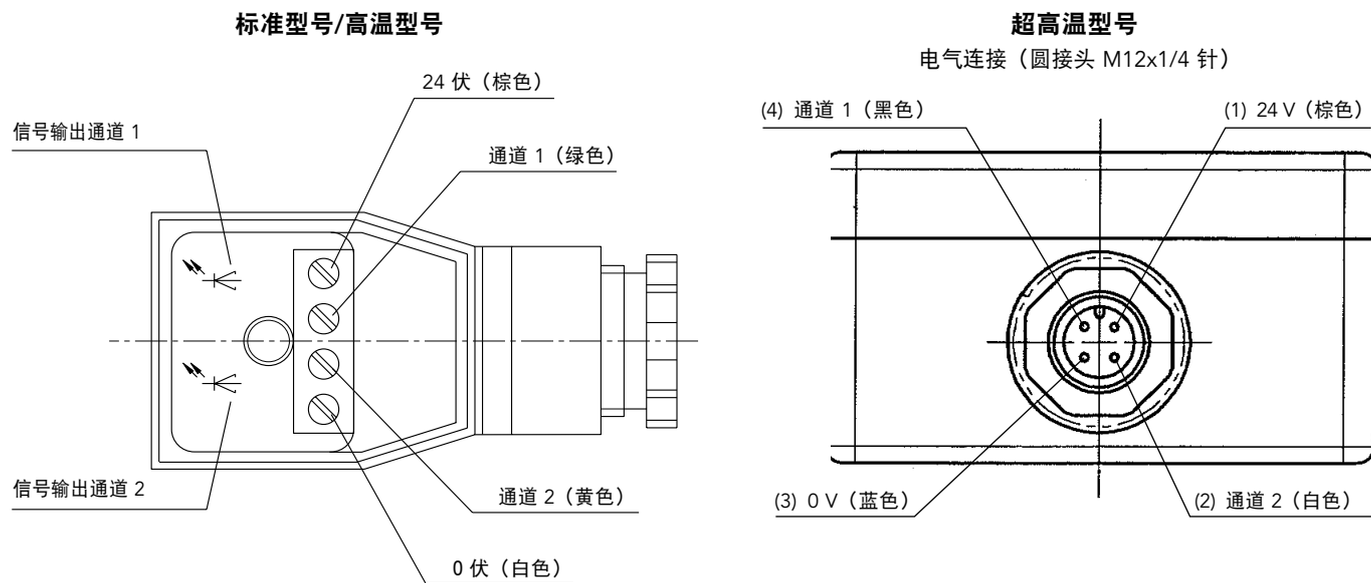


电气连接



电气特性

测量通道数量	2	两个通道间的脉冲偏移	$90^\circ \pm 30^\circ$
工作电压	$U_{op} = 12 \dots 30 \text{ VDC}$ 极化	电源要求	$P_{bmax} = 0.9 \text{ W}$
脉冲振幅	$U_A \geq 0.8 U_B$	输出功率/通道	$P_{amax} = 0.3 \text{ W}$
具有对称		短路保护	
输出信号的脉冲波形	方波	保护级别	IP 65 DIN 40050
	脉冲占空因数/通道		
	$1:1 \pm 15\%$		
信号输出	PNP (根据要求可采用 NPN)		

信号特性

通道 I

- A 上升沿
- B 单脉冲 (对应于几何齿积 V_{gz} 的流量)
- C 下降沿
- D 开相
- E 关相
- F 脉冲占空因数 $1:1 \pm 15\%$

通道 II

- G 通道偏移
- H 流向 1
- K 流向翻转
- J 流向 2

