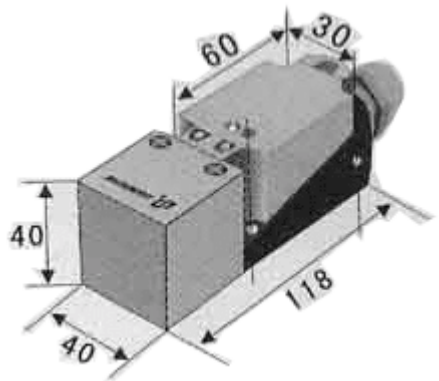


产品展示



GH1耐高温电感式接近开关 (M7)

额定感应距离sn		输出状态	具备型号			
			DC PNP三线	DC NPN三线	DC NP二线	AC二线
埋入式	15mm	常开	GH1-38NMD	GH1-38NMA	GH1-38NMG	GH1-38NMK
		常闭	GH1-38NME	GH1-38NMB	GH1-38NMH	GH1-38NMX
		开+闭				
埋入式	15mm	常开	GH1-38NMD	GH1-38NMA	GH1-38NMG	GH1-38NMK
		常闭	GH1-38NME	GH1-38NMB	GH1-38NMH	GH1-38NMX
		开+闭				
技术参数	可使用距离SA	埋入式0...8mm			埋入式0...8mm	
	最高工作频率	GH1-38N□100HZ GH1-37N□50HZ	GH1-38N□100HZ GH1-37N□50HZ	GH1-28N□100HZ GH1-27N□30HZ	GH1-28N□10HZ GH1-28N□5HZ	
	响应时间					
	额定工作电压	10 • • • 30V DC 波纹峰峰值≤15%	10 • • • 30V DC 波纹峰峰值≤15%	10 • • • 55V DC 波纹峰峰值≤15%	30 • • • 250V	
	冲击电流	≤200mA	≤200mA	5 • • • 200mA	5 • • • 200mA	
	极性保护	具备	具备			
	短路保护	具备	具备			
	动作指示	LED	LED			
	工作环境	0 • • • +100°C	0 • • • +100°C	0 • • • +100°C	0 • • • +100°C	
	温度特性					
	电压降	≤2.5v	≤2.5v	≤2.5v	≤2.5v	
	回差	≤5%Sn	≤5%Sn	≤5%Sn	≤5%Sn	
	重复精度	≤5%Sn	≤5%Sn	≤5%Sn	≤5%Sn	
	消耗电流	<20 mA	<20 mA			
	截止状态电流			<0.5 mA	<1.5 mA	
机械数据	外壳材料	8N黄铜镀铬 7N玻璃钢				
	连接	1.5M, PUR-电缆				
	保护分类	IP 67				

【关闭窗口】