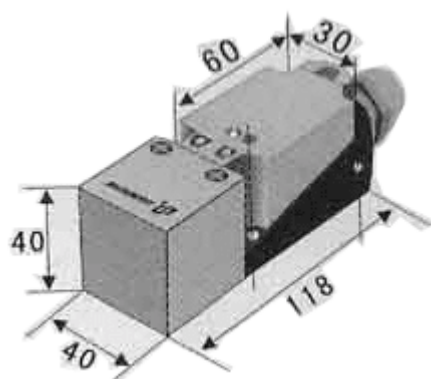


# 产品展示



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	GH1-38NMB	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	GH1-38N□100HZ	GH1-28N□100HZ	GH1-28N□10HZ
			GH1-37N□50HZ	GH1-37N□50HZ	GH1-27N□30HZ	GH1-28N□5HZ
		响应时间				
		额定工作电压	10 . . . 30V DC	10 . . . 30V DC	10 . . . 55V DC	30 . . . 250V
			波纹峰峰值≤15%	波纹峰峰值≤15%	波纹峰峰值≤15%	
		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℃	0 . . . +100℃	0 . . . +100℃	0 . . . +100℃
		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】