ema Group

	Cilia Gloup
IP0001	
高温高压电感式接近开关	
金属螺纹 M12*1.0	
接插件	
可承受500bar高压	
可承受100℃高温	
外观尺寸 93mm	
感应距离 1.5mm[f]	((- 112
150/17 Pr 150	C€ RoHS
齐平安装	
电气设计	DC PNP
输出功能	常开
工作电压 [V]	1036 DC
电流负载[mA]	250
短路保护	脉冲的
反极性保护	是
过载保护	是
电压降 [V]	<2.5V
耗用电流[mA]	<10 (24V)
实际感应距离[mm]	1.5±10%
工作距离[mm]	01.21
开关点偏移[%/Sr]	-1010
迟滯范围[%/Sr]	115
开关频率[Hz]	700
修正系数	低碳钢=1/不锈钢约0.7/黄铜约0.4/铝约0.3/铜约0.2
环境温度[℃]	-25100
保护等级	IP67
耐压[bar]	500
尺寸图	SW17
外壳材料	外壳: S304; 感应面: ZrO2; O形圈材质: FKM(Viton)
功能显示开关状态 LED	红色(90°)
连接	M12接插件
连接图	BN L+
芯线颜色	
BN 棕色 +	ВК
BU 蓝色 -	
BK 黑色 信号线	BU L-
配件(同时供货)	一个固定螺母



上海垦特实业有限公司 电话:021-36374188 传真:021-51062637

www.shkente.cn shkente@126.com

ema Group

	Cilie Stoup
IP0002 高温高压电感式接近开关 金属螺纹 M12*1.0 接插件 可承受500bar高压 可承受100℃高温 外观尺寸 93mm 感应距离 1.5mm[f]	CE RoHS
齐平安装	DC PNP
电气设计	
输出功能	10 10 -
工作电压[V]	1036 DC
电流负载[mA]	250
短路保护	脉冲的
反极性保护	是
过载保护	是
电压降[V]	<2.5V
耗用电流[mA]	<10 (24V)
实际感应距离[mm]	1.5±10%
工作距离[mm]	01.21
开关点偏移[%/Sr]	-1010
迟滞范围[%/Sr]	115
开关频率[Hz]	700
修正系数	低碳钢=1 / 不锈钢约0.7 / 黄铜约0.4 / 铝约0.3 / 铜约0.2
环境温度[℃]	-25100
保护等级	IP67
耐压[bar]	500
尺寸图	SW10 SW17 O-Ring
外壳材料	外壳: S304; 感应面: ZrO2; O形圈材质: FKM(Viton)
功能显示开关状态 LED	红色(90°)
连接	M12接插件
连接图 芯线颜色 BN 棕色 + BU 蓝色 -	BN L+
BK 黑色 信号线	BU L-
DIN 杰巴 陌夕终	
配件(同时供货)	一个固定螺母



上海垦特实业有限公司 电话:021-36374188 传真:021-51062637

www.shkente.cn shkente@126.com