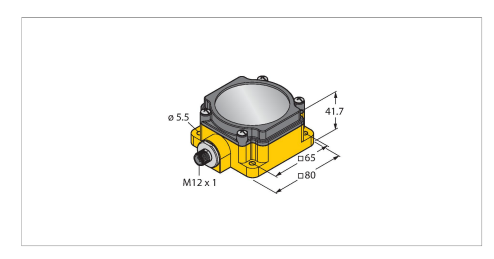


K80FLGRBPQ LED信号灯



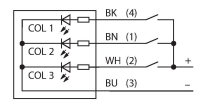
技术数据

货号 3085648 信号和显示数据 LED 指示灯 功能 Spotlight 炭光模式 绿 頭光 否 颜色1特征 绿,可通过DIP开关设置 颜色2特征 红,可通过DIP开关设置 颜色3特征 蓝,可通过DIP开关设置 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 140 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms 机械数据 公联 设计 方型, K80FL 尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67	型号	K80FLGRBPQ	
目的 LED 指示灯 功能 Spotlight 拨模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,可通过DIP开关设置 颜色2特征 红,可通过DIP开关设置 颜色3特征 蓝,可通过DIP开关设置 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 140 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	货号	3085648	
功能 Spotlight 发光模式 場 可调光 否 颜色1特征 绿,可通过DIP开关设置 颜色2特征 红,可通过DIP开关设置 颜色3特征 蓝,可通过DIP开关设置 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 140 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	信号和显示数据		
安光模式 タイ タイ タイ タイ の	目的	LED 指示灯	
 打 遊 可 调光 	功能	Spotlight	
 颜色1特征 録、可通过DIP开关设置 颜色3特征 蓝、可通过DIP开关设置 睦气数据 工作电压U。 毎种灯色最大电流消耗 140 mA 輸入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms 机械数据 级联 否 设计 方型, K80FL 尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C 		红	
颜色2特征红,可通过DIP开关设置颜色3特征蓝,可通过DIP开关设置电气数据1230 VDC每种灯色最大电流消耗140 mA输入类型PNP典型响应时间< 10 ms	可调光	否	
颜色3特征蓝,可通过DIP开关设置电气数据1230 VDC每种灯色最大电流消耗140 mA输入类型PNP典型响应时间< 10 ms机械数据公联设计方型, K80FL尺寸107.6 x 80.9 x 41.7 mm外壳材料塑料, PC, 黑Window material丙烯酸, 直反式电气连接接插件, M12 x 1, PVC线圈数量4工作温度-40+50 °C	颜色1特征	绿, 可通过DIP开关设置	
电气数据 工作电压U ₈ 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 140 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms 机械数据 级联 否 设计 方型, K80FL 尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	颜色2特征	红, 可通过DIP开关设置	
工作电压Us 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 140 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	颜色3特征	蓝, 可通过DIP开关设置	
每种灯色最大电流消耗 140 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	电气数据		
輸入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	工作电压U。	1230 VDC	
典型响应时间 < 10 ms	每种灯色最大电流消耗	140 mA	
机械数据 设计 方型, K80FL 尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	输入类型	PNP	
级联 否 设计 方型, K80FL 尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	典型响应时间	< 10 ms	
设计 方型, K80FL 尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	机械数据		
尺寸 107.6 x 80.9 x 41.7 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	级联	否	
外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	设计	方型, K80FL	
Window material 丙烯酸, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	尺寸	107.6 x 80.9 x 41.7 mm	
电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	外壳材料	塑料, PC, 黑	
线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	Window material	丙烯酸, 直反式	
工作温度 -40+50 °C	电气连接	接插件, M12 × 1, PVC	
	线圈数量	4	
防护等级 IP67	工作温度	-40+50 °C	
	防护等级	IP67	

特点

- ■M12 x 1 接插件, 4 针
- ■防护等级IP67
- ■多色:绿(COL 1)/红(COL 2)/蓝(COL 3)
- ■工作电压12...30 VDC
- ■通过DIP开关调节
- ■稳定或交替闪烁,可调
- ■两个闪烁频率,可调

接线图





技术数据

测试/认证	
认证	CE

附件

SMBDX80DIN 3077161 用于DIN导轨安装的背板,适用于 CP80, DX80, K80, Q80系列 -20... 90 °C

附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 o 15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
+ 11.5 l+ 50 L			
0 15 M12 x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
26.5			