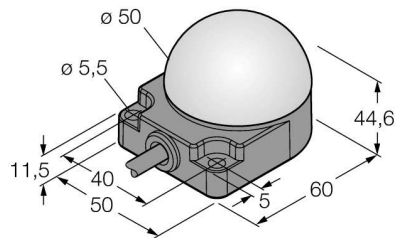
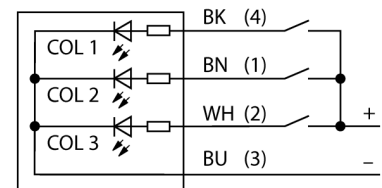


**светодиодный индикатор
маяк
K50FLGRXP**



- Светодиод, видимый со всех сторон
- Монтаж на плоскость
- С индивидуальным управлением
- Степени защиты IP67/IP69K
- Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 18...30 VDC

Схема подключения



Принцип действия

Светодиодный индикатор со степенью защиты IP67 для промышленного применения. Светодиод горит в период наличия входного сигнала PNP

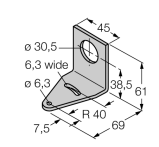
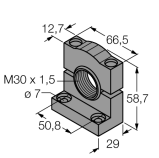
Тип	K50FLGRXP
Идент. №	3083416
Корпус	цилиндрический/резьбовой
Размеры	44.6 x 50 x 76 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПК
Window material	пластмасса, рассеянный
Соединение	кабель, 4-проводн.
Длина кабеля	2 м
Класс защиты	IP67 / IP69K
Температура окружающей среды	-40...+50°C
Рабочее напряжение	18...30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 40 mA
Тип источника света	зеленый / красный

светодиодный индикатор
маяк
K50FLGRXP

TURCK

Industrial
Automation

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	 <p>Technical drawing of the SMB30A mounting bracket. It is a rectangular stainless steel bracket with a 30mm threaded hole. Dimensions: total width 45mm, hole diameter 30.5mm, hole offset 6.3mm from the left edge, hole diameter 6.3mm, hole depth 38.5mm, total height 61mm, bottom flange width 7.5mm, and a radius of R40 on the bottom edge.</p>
SMB30SC	3052521	Монтажный кронштейн, ПБТ, черный; под резьбу 30 мм; с 4 винтами M5 x 0.8	 <p>Technical drawing of the SMB30SC mounting bracket. It is a black polycarbonate bracket with a 30mm threaded hole. Dimensions: total width 66.5mm, hole diameter 30mm, hole offset 12.7mm from the left edge, hole diameter 7mm, total height 58.7mm, bottom flange width 50.8mm, and a width of 29mm at the base.</p>