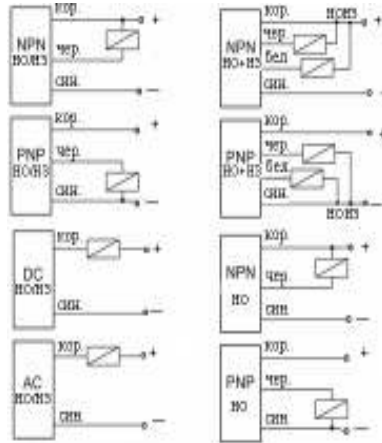
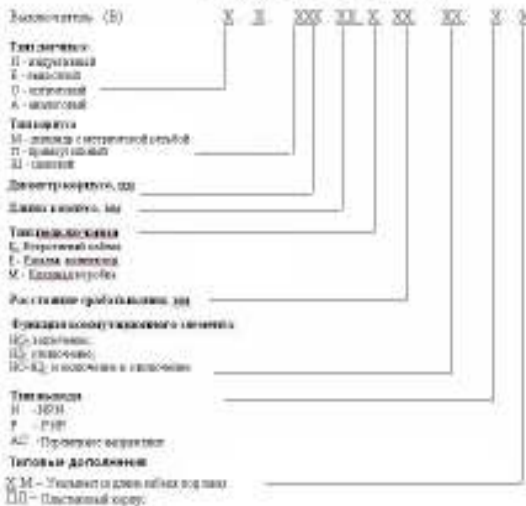


Структура стандартного обозначения датчика


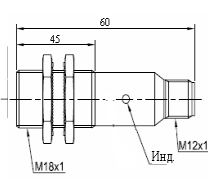

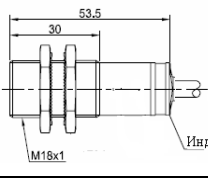

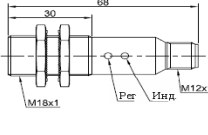

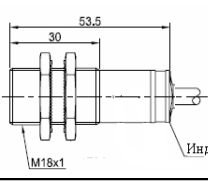

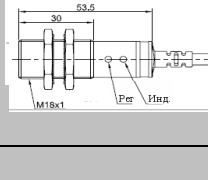

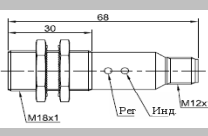

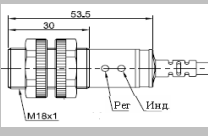

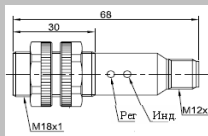

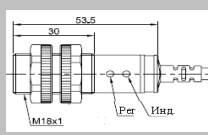

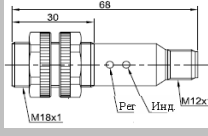
Буквенно-цифровой код датчика


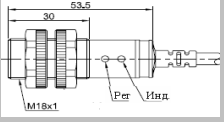

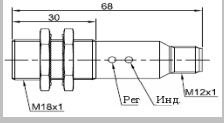

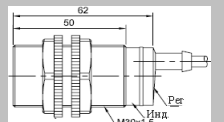

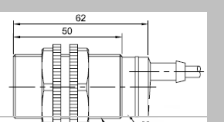

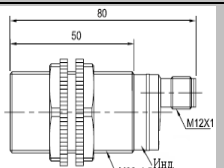

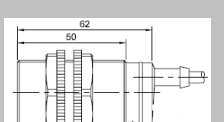

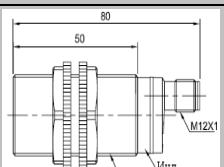

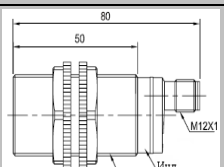


Фотодатчики цилиндрические


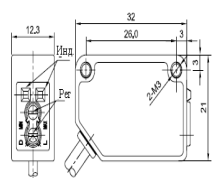

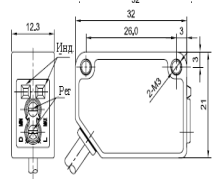

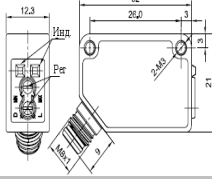

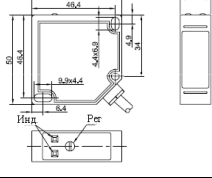

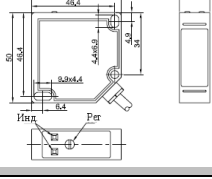

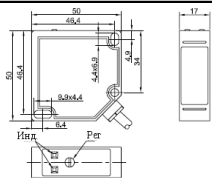

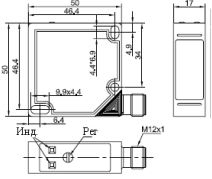

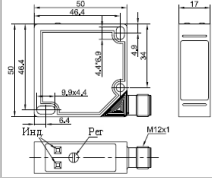

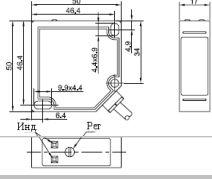

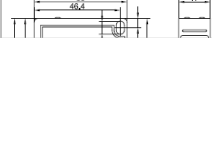
| № | Наименование | технические характеристики | Рисунок | Чертеж | Цена грн без НДС |
|----|-------------------------|--|---------|--------|------------------|
| 1 | ВКО.M12.55K.100.HO.P | метал.цилиндр с резьбой M12, длина корпуса=52мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания "Sp=100мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. | | | дог. |
| 2 | ВКО.M12.55K.100.HO-H3.P | | | | дог. |
| 3 | ВКО.M12.55K.100.HO.N | | | | дог. |
| 4 | ВКО.M12.55K.100.HO-H3.N | | | | дог. |
| 5 | ВКО.M12.60P.100.HO.P | фотодатчик диффузного типа, метал.цилиндр с резьбой M12, длина корпуса=50мм, Улит=10...30В, Sp=150мм, Iнагр=200мА, индикация, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. | | | дог. |
| 6 | ВКО.M12.60P.100.HO-H3.P | | | | дог. |
| 7 | ВКО.M12.60P.100.HO.N | | | | дог. |
| 8 | ВКО.M12.65P.100.HO-H3.N | | | | дог. |
| 9 | ВКО.M12.55K.3M.HO.P | фотодатчик "пресечение луча", метал.цилиндр с резьбой M12, длина корпуса=52мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания "Sp=5мм, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. | | | дог. |
| 10 | ВКО.M12.55K.3M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 11 | ВКО.M12.55K.3M.HO.N | | | | дог. |
| 12 | ВКО.M12.55K.3M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 13 | ВКО.M12.60P.3M.HO.P | фотодатчик "пресечение луча", метал.цилиндр с резьбой M12, длина корпуса=50мм, Улит=10...30В, Sp=5мм, Iнагр=200мА, индикация, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. | | | дог. |
| 14 | ВКО.M12.60P.3M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 15 | ВКО.M12.60P.3M.HO.N | | | | дог. |
| 16 | ВКО.M12.60P.3M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 17 | ВКО.M12.52K.10M.HO.P | фотодатчик "пресечение луча", метал.цилиндр с резьбой M12, длина корпуса=52мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания "Sp=10мм, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. | | | дог. |
| 18 | ВКО.M12.52K.10M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 19 | ВКО.M12.52K.10M.HO.N | | | | дог. |
| 20 | ВКО.M12.52K.10M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 21 | ВКО.M12.65P.10M.HO.P | фотодатчик "пресечение луча", метал.цилиндр с резьбой M12, длина корпуса=50мм, Улит=10...30В, Sp=10мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 20-250В. | | | дог. |
| 22 | ВКО.M12.65P.10M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 23 | ВКО.M12.65P.10M.HO.N | | | | дог. |
| 24 | ВКО.M12.65P.10M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 25 | ВКО.M18.54K.500.HO.P | фотодатчик диффузного типа, метал.цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sp=500мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. | | | дог. |
| 26 | ВКО.M18.54K.500.HO-H3.P | | | | дог. |
| 27 | ВКО.M18.54K.500.HO.N | | | | дог. |
| 28 | ВКО.M18.54K.500.HO-H3.N | | | | дог. |

| | | | | | |
|----|-------------------------|--|---|--|------|
| 25 | ВКО.M18.54K.400.HO.P | <p>фотодатчик диффузного типа, металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sp=400мм, нагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 26 | ВКО.M18.54K.400.HO.H3.P | | | | дог. |
| 27 | ВКО.M18.54K.400.HO.N | | | | дог. |
| 28 | ВКО.M18.54K.400.HO.H3.N | | | | дог. |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|--|------|
| 29 | ВКО.M18.60P.500.HO.P | <p>фотодатчики диффузного типа, металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=60мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=500мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 30 | ВКО.M18.60P.500.HO-H3.P | | | | дог. |
| 31 | ВКО.M18.60P.500.HO.N | | | | дог. |
| 32 | ВКО.M18.60P.500.HO-H3.N | | | | дог. |
| 33 | ВКО.M18.54K.3M.HO.P | <p>фотодатчик рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 34 | ВКО.M18.54K.3M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 35 | ВКО.M18.54K.3M.HO.N | | | | дог. |
| 36 | ВКО.M18.54K.3M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 37 | ВКО.M18.65P.3M.HO.P | <p>фотодатчики рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 38 | ВКО.M18.65P.3M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 39 | ВКО.M18.65P.3M.HO.N | | | | дог. |
| 40 | ВКО.M18.65P.3M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 41 | ВКО.M18.54K.10M.HO.P | <p>фотодатчик на "пресечение луча", металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=10м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 42 | ВКО.M18.54K.10M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 43 | ВКО.M18.54K.10M.HO.N | | | | дог. |
| 44 | ВКО.M18.54K.10M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 41 | ВКО.M18.54K.20M.HO.P | <p>фотодатчик на "пресечение луча", металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 42 | ВКО.M18.54K.20M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 43 | ВКО.M18.54K.20M.HO.N | | | | дог. |
| 44 | ВКО.M18.54K.20M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 45 | ВКО.M18.65P.20M.HO.P | <p>фотодатчик на "пресечение луча", металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 46 | ВКО.M18.65P.20M.HO-H3.P | | | | дог. |
| 47 | ВКО.M18.65P.20M.HO.N | | | | дог. |
| 48 | ВКО.M18.65P.20M.HO-H3.N | | | | дог. |
| 49 | ВКО.M18.54K.400.HO.P.ПЛ | <p>фотодатчик диффузного типа, пластик цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=400мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 50 | ВКО.M18.54K.400.HO-H3.P.ПЛ | | | | дог. |
| 51 | ВКО.M18.54K.400.HO.N.ПЛ | | | | дог. |
| 52 | ВКО.M18.54K.400.HO-H3.N.ПЛ | | | | дог. |
| 53 | ВКО.M18.68P.400.HO.P.ПЛ | <p>фотодатчики диффузного типа, пластик цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=68мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=400мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p> |  |  | дог. |
| 54 | ВКО.M18.68P.400.HO-H3.P.ПЛ | | | | дог. |
| 55 | ВКО.M18.68P.400.HO.N.ПЛ | | | | дог. |
| 56 | ВКО.M18.68P.400.HO-H3.N.ПЛ | | | | дог. |
| 57 | ВКО.M18.54K.3M.HO.P.ПЛ | <p>фотодатчик рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 20-250В.</p> |  |  | дог. |
| 58 | ВКО.M18.54K.3M.HO-H3.P.ПЛ | | | | дог. |
| 59 | ВКО.M18.54K.3M.HO.N.ПЛ | | | | дог. |
| 60 | ВКО.M18.54K.3M.HO-H3.N.ПЛ | | | | дог. |
| 61 | ВКО.M18.65P.3M.HO.P.ПЛ | <p>фотодатчики рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 20-250В.</p> |  |  | дог. |
| 62 | ВКО.M18.65P.3M.HO-H3.P.ПЛ | | | | дог. |
| 63 | ВКО.M18.65P.3M.HO.N.ПЛ | | | | дог. |
| 64 | ВКО.M18.65P.3M.HO-H3.N.ПЛ | | | | дог. |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|--|---|
| 65 | ВКО.М18.54К.20М.НО.Р.ПЛ | фотодатчик на "пресечение луча" метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 20-250В. |  |  | дог. |
| 66 | ВКО.М18.54К.20М.НО-Н3.Р.ПЛ | фотодатчик на "пресечение луча", пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 20-250В. |  |  | дог. |
| 67 | ВКО.М18.54К.20М.НО.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 68 | ВКО.М18.54К.20М.НО-Н3.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 69 | ВКО.М18.68Р.20М.НО.Р.ПЛ | | | | дог. |
| 70 | ВКО.М18.68Р.20М.НО-Н3.Р.ПЛ | фотодатчик диффузного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 71 | ВКО.М18.68Р.20М.НО.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 72 | ВКО.М18.68Р.20М.НО-Н3.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 73 | ВКО.М30.62К.1М.НО.Р.ПЛ | | | | фотодатчики диффузного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=68мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |
| 74 | ВКО.М30.62К.1М.НО-Н3.Р.ПЛ | дог. | | | |
| 75 | ВКО.М30.62К.1М.НО.Н.ПЛ | дог. | | | |
| 76 | ВКО.М30.62К.1М.НО-Н3.Н.ПЛ | дог. | | | |
| 77 | ВКО.М30.80Р.1М.НО.Р.ПЛ | фотодатчик рефлекторного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=62мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м , Инагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 78 | ВКО.М30.80Р.1М.НО-Н3.Р.ПЛ | | | | дог. |
| 79 | ВКО.М30.80Р.1М.НО.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 80 | ВКО.М30.80Р.1М.НО-Н3.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 81 | ВКО.М30.62К.5М.НО.Р.ПЛ | фотодатчики диффузного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=80мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м , Инагр=200мА, индикация, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 82 | ВКО.М30.62К.5М.НО-Н3.Р.ПЛ | | | | дог. |
| 83 | ВКО.М30.62К.3М.НО.Н.ПЛ | | | | дог. |
| 84 | ВКО.М30.62К.5М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 85 | ВКО.М30.80Р.5М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча" метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 86 | ВКО.М30.80Р.5М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 87 | ВКО.М30.80Р.5М.НО.Н | | | | дог. |
| 88 | ВКО.М30.80Р.5М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 89 | ВКО.М30.62К.40М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча", пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 90 | ВКО.М30.62К.40М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 91 | ВКО.М30.62К.40М.НО.Н | | | | дог. |
| 92 | ВКО.М30.62К.40М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 93 | ВКО.М30.80Р.40М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча", пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м , Инагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 94 | ВКО.М18.80Р.40М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 95 | ВКО.М18.80Р.40М.НО.Н | | | | дог. |
| 96 | ВКО.М30.80Р.40М.НО-Н3.Н | | | | дог. |

Фотодатчики в пластиковом корпусе

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|--|--|
| 97 | ВКО.П40К.50.НО.Р | фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 34x40x13мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=50см , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 98 | ВКО.П40К.50.НО-Н3.Р | фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 34x40x13мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=50см , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 99 | ВКО.П40К.50.НО.Н | | | | дог. |
| 100 | ВКО.П40К.50.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 105 | ВКО.П40К.2М.НО.Р | | | | фотодатчик рефлекторного типа,пластик. корпус размером 34x40x13мммм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=2м , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |
| 106 | ВКО.П40К.2М.НО-Н3.Р | дог. | | | |
| 107 | ВКО.П40К.2М.НО.Н | дог. | | | |
| 108 | ВКО.П40К.2М.НО-Н3.Н | дог. | | | |
| 113 | ВКО.П40К.5М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 34x40x13мммм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 114 | ВКО.П40К.5М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 115 | ВКО.П40К.5М.НО.Н | | | | дог. |
| 116 | ВКО.П40К.5М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 117 | ВКО.П32К(Р).10М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 32x21x12мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=10м , Iнагр=200мА, индикация, кабель (коннектор M12), степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 118 | ВКО.П32К(Р).10М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 119 | ВКО.П32К(Р).10М.НО.Н | | | | дог. |
| 120 | ВКО.П32К(Р).10М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 121 | ВКО.П50К.300.НО.Р | фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 50x50x17мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м. , Iнагр=200мА, индикация, регулировка,кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 122 | ВКО.П50К.300.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 123 | ВКО.П50К.300.НО.Н | | | | дог. |
| 124 | ВКО.П50К.300.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 121 | ВКО.П50К.1М.НО.Р | фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 50x50x17мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м. , Iнагр=200мА, индикация, регулировка,кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 122 | ВКО.П50К.1М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 123 | ВКО.П50К.1М.НО.Н | | | | дог. |
| 124 | ВКО.П50К.1М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 129 | ВКО.50К.2М.НО.Р | фотодатчик рефлекторного типа,пластик. корпус размером 50x50x17мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=2м. , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 130 | ВКО.50К.2М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 131 | ВКО.50К.2М.НО.Н | | | | дог. |
| 132 | ВКО.50К.2М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 137 | ВКО.50К.5М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 50x50x17мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м. , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 138 | ВКО.50К.5М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 139 | ВКО.50К.5М.НО.Н | | | | дог. |
| 140 | ВКО.50К.5М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 141 | ВКО.50Р.10М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 32x21x12мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=10м , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 142 | ВКО.50Р.10М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 143 | ВКО.50Р.10М.НО.Н | | | | дог. |
| 144 | ВКО.50Р.10М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 145 | ВКО.50К.40М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 50x50x17мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=40м.регулировка , Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В. |  |  | дог. |
| 146 | ВКО0.50К.40М.НО-Н3.Р | | | | дог. |
| 147 | ВКО.50К.40М.НО.Н | | | | дог. |
| 148 | ВКО.50К.40М.НО-Н3.Н | | | | дог. |
| 149 | ВКО.50Р.40М.НО.Р | фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером | | | дог. |

