K600



PA6







ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ТРЕХРАЗРЯДНЫЙ

Blocchetti numeratori ed accessori

Материалы:

(1-2) Корпус индикатора:

Полиамид, армированный стекловолокном.

Устойчивость к маслам и жирам.

(3) Установочный винт:

K600: Сталь C45

K600CIN: Нержавеющая сталь (AISI 304).

(4) Втулка соединения с валом:

К600: Автоматная сталь.

К600CIN: Нержавеющая сталь (AISI 303).

(5) Окно:

Полиметилметакрилат (РММА).

(6) Барабаны с цифрами:

Полиамид.

Поверхность:

(1-2-6) Гладк.

(4) Гладк. выточен., тонкая отделка поверхности.

(5) Гладк. с эффектом легкого считывания.

Цвет:

(1) Крышка корпуса:

Черный (RAL 9011 код 01)

(2) Корпус:

K600:Черный(RAL 9011 код 01).K602:Оранж.(RAL 2004 код 02).K603:Сер.(РАЛ 7035 код. 13).

(3) Установочный винт:

 K600:
 Воронен.

 K600CIN:
 Натуральн.

(4) Втулка соединения

 K600:
 Воронен.

 K600CIN:
 Натуральн.

(5) Окно:

Прозрачный.

(6) Барабаны с цифрами:

Черный барабан с белыми цифрами.

Цифры барабанов:

Белые, нанесены тампопечатью. Высота цифр примерно 4 мм.









Передаточное число (GR):

Передаточное число определяет, какое число покажет индикатор после полного оборота (360°). Например, при передаточном числе 15 после одного оборота окно покажет число 015. Положение десятичного значения поможет уменьшить показание измерения; если выбрать десятичное число, то 015 становится 01,5.

Положение дисплея / монтажа (PL):

Индикатор может быть установлен в четырех разных положениях. Выберите наиболее подходящее для вашего случая:

- Р1 = Вертикальное с цифрами в верхней стенке,
- Р2 = Вертикальное с цифрами на вертикальной стенке.
- РЗ = Горизонтальное с цифрами на наклонной стенке,
- P4 = Горизонтальное с цифрами на вертикальной стенке.

Направление вращения (SR):

O= увеличение значений при вращении по часовой стрелке

A= увеличение значений при вращении против часовой стрелки

Десятичный разделитель (PD):

Индикатор положения может иметь десятичный разделитель. В этом случае при трех цифрах возможен следующий формат индикации:

- PD = 0 нет десятичного разделителя (000)
- PD = 1 указывается одна цифра после десятичного разделителя (00.0)
- PD = 2 указываются две цифры после десятичного разделителя (0.00)

Прокладка основания корпуса:

Каждый индикатор комплектуется прокладкой основания корпуса из черного пенополиуретана. При заказе дополнительных артикулов указывается код K607033.

Специальные запросы:

По запросу возможна поставка переходной втулки K605 из вороненой стали для отверстий под вал: доступные диаметры: 06 - 07 - 08.

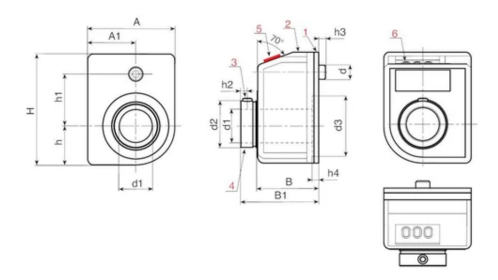
По запросу возможна поставка стопорного штифта с компенсацией люфта.











арт.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	A1	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K600033.TD10	33	22	9,3	18	2,5	5	3,4	12,7	21	26	6	13,8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K600033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

Примечания: Для шага "/5" арифметические значения не отображаются.

При заказе вместо точек необходимо вписать в код выбранные опции.

Пример 1:

Пример 1: для индикатора положения со следующими характеристиками: 3 разряда (К600033), вал с диаметром 10 мм (d1), оранжевый цвет (K602), передаточное число (GR) 15, вращение по часовой стрелке (SR) О, положение дисплея (PL) P2, одна цифра после десятичного разделителя (PD) 1 – полный код следующий: K602033.TD10015OP21.

или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: 3 разряда (К600033), вал с диаметром 10 мм (d1) из нержавеющей стали, черный цвет (К600), передаточное число (GR) 15, вращение против часовой



стрелки (SR) A, положение дисплея (PL) P3, две цифры после десятичного разделителя (PD) 2 – полный код следующий: K600033.TD10015AP32CIN.

арт.	Н	DP	Вес (г)
K600033.TD10	33	0-1-2	20
K602033.TD10	33	0-1-2	20
K603033.TD10	33	0-1-2	20
K600033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K602033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K603033.TD10CIN	33	0-1-2	20

Примечания: Для шага "/5" арифметические значения не отображаются.

При заказе вместо точек необходимо вписать в код выбранные опции.

Пример 1:

Пример 1: для индикатора положения со следующими характеристиками: 3 разряда (К600033), вал с диаметром 10 мм (d1), оранжевый цвет (K602), передаточное число (GR) 15, вращение по часовой стрелке (SR) О, положение дисплея (PL) P2, одна цифра после десятичного разделителя (PD) 1 – полный код следующий: K602033.TD10015OP21.

или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: 3 разряда (К600033), вал с диаметром 10 мм (d1) из нержавеющей стали, черный цвет (К600), передаточное число (GR) 15, вращение против часовой стрелки (SR) А, положение дисплея (PL) Р3, две цифры после десятичного разделителя (PD) 2 – полный код следующий: K600033.TD10015AP32CIN.

