K620











ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПЯТИРАЗРЯДНЫЙ

Blocchetti numeratori ed accessori

Материалы:

(1-2) Корпус индикатора:

Полиамид, армированный стекловолокном.

Устойчивость к маслам и жирам.

(3) Установочный винт:

K620: Сталь C45

K620CIN: Нержавеющая сталь (AISI 304).

(4) Втулка соединения с валом:

К620: Автоматная сталь.

К620CIN: Нержавеющая сталь (AISI 303).

(5) Окно:

Полиметилметакрилат (РММА).

(6) Барабаны с цифрами:

Полиамид.

Поверхность:

(1-2-6) Liscia

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

(5) Гладк. с эффектом легкого считывания.

Цвет:

(1) Крышка корпуса:

Черный (RAL 9011 код 01)

(2) Корпус:

K620:Черный(RAL 9011 код 01).K622:Оранж.(RAL 2004 код 02).K623:Сер.(РАЛ 7035 код. 13).

(3) Установочный винт:

K620: Воронен. K620CIN: Натуральн.

(4) Втулка соединения

K620: Воронен. K620CIN: Натуральн.

(5) Окно: Прозрачный.

(6) Барабаны с цифрами:

Черный барабан с белыми цифрами.

Цифры барабанов:

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 4 mm.

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,
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- 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 (00000)
- PD = 1 указывается одна цифра после десятичного разделителя (0000.0)
- PD = 2 указываются две цифры после десятичного разделителя (000.00)
- PD = 3 указываются три цифры после десятичного разделителя (00.000)
- PD = 4 указываются четыре цифры после десятичного разделителя (0.0000)

Прокладка основания корпуса:

Каждый индикатор комплектуется прокладкой основания корпуса из черного пенополиуретана. При заказе дополнительных артикулов указывается код K607067.

Специальные запросы:

По запросу возможна поставка переходной втулки K605 из вороненой стали для отверстий под вал: доступные диаметры: 08 - 10 - 12 - 14 - 18.

По запросу возможна поставка стопорного штифта с компенсацией люфта.

По запросу возможна поставка промежуточной пластины для основания корпуса (К606067).

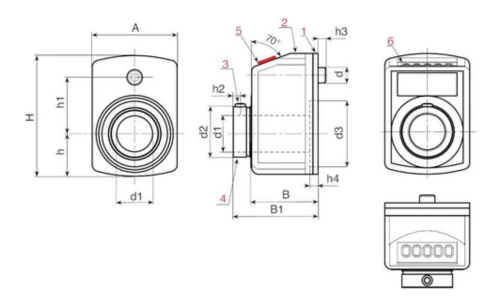












арт.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	В	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL	PD
K620067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100		P1- P2- P3-P4	0-1-2-2-4
K622067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K623067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100		P1- P2- P3-P4	0-1-2-2-4
K620067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K622067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100		P1- P2- P3-P4	0-1-2-2-4
K623067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100		P1- P2- P3-P4	0-1-2-2-4

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: 5 разрядов (К620067), вал с диаметром 20 мм (d1), оранжевый цвет (K622), передаточное число (GR) 50, вращение по часовой стрелке (SR) О, положение дисплея (PL) P2, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4 – полный код следующий: K622067.TD20050OP24.

или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: 5 разрядов (К620067), вал с диаметром 20 мм (d1) из нержавеющей стали, черный цвет (К620), передаточное число (GR) 15, вращение против часовой



стрелки (SR) A, положение дисплея (PL) P3, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4 – полный код следующий: K620067.TD20015AP34CIN.

арт.	н	Вес (г)
K620067.TD20	67,5	100
K622067.TD20	67,5	100
K623067.TD20	67,5	100
K620067.TD20CIN	67,5	100
K622067.TD20CIN	67,5	100
K623067.TD20CIN	67,5	100

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: 5 разрядов (К620067), вал с диаметром 20 мм (d1), оранжевый цвет (K622), передаточное число (GR) 50, вращение по часовой стрелке (SR) О, положение дисплея (PL) P2, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4 – полный код следующий: K622067.TD20050OP24.

или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: 5 разрядов (К620067), вал с диаметром 20 мм (d1) из нержавеющей стали, черный цвет (К620), передаточное число (GR) 15, вращение против часовой стрелки (SR) А, положение дисплея (PL) Р3, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4 – полный код следующий: K620067.TD20015AP34CIN.

