K610











ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕТЫРЕХРАЗРЯДНЫЙ

Blocchetti numeratori ed accessori

Материалы:

(1-2) Корпус индикатора:

Полиамид, армированный стекловолокном.

Устойчивость к маслам и жирам.

(3) Установочный винт:

K610: Сталь C45

К610CIN: Нержавеющая сталь (AISI 304).

(4) Втулка соединения с валом:

К610: Автоматная сталь.

К610CIN: 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:

K610:Черный(RAL 9011 код 01).K612:Оранж.(RAL 2004 код 02).K613:Сер.(РАЛ 7035 код. 13).

(3) Установочный винт:

K610: Воронен. K610CIN: Натуральн.

(4) Втулка соединения

K610: Воронен. K610CIN: 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 (0000)
- PD = 1 указывается одна цифра после десятичного разделителя (000.0)
- PD = 2 указываются две цифры после десятичного разделителя (00.00)
- PD = 3 указываются три цифры после десятичного разделителя (0.000)

Прокладка основания корпуса:

Каждый индикатор комплектуется прокладкой основания корпуса из черного пенополиуретана. При заказе дополнительных артикулов указывается код K607047.

Специальные запросы:

По запросу возможна поставка переходной втулки K605 из вороненой стали для отверстий под вал: доступные диаметры: 04 - 06 - 08 - 10 - 12.

По запросу возможна поставка стопорного штифта с компенсацией люфта.

По запросу возможна поставка промежуточной пластины для основания корпуса (К606047).

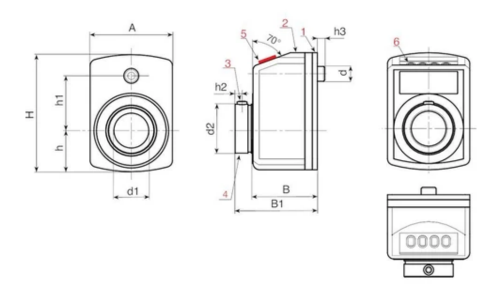












арт.	н	Α	h	h1	h2	h3	В	В1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	Bec (r)
K610047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K612047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K613047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K610047.TD14CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K612047.TD14CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K613047.TD14CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50

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: 4 разряда (К610047), вал с диаметром 14 мм (d1), оранжевый цвет (K612), передаточное число (GR) 60, вращение по часовой стрелке (SR) О, положение дисплея (PL) Р1, без десятичного разделителя (PD) 0 – полный код следующий: K612047.TD14060OP10. или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: 4 разряда (К610047), вал с диаметром 14 мм (d1) из нержавеющей стали, серый цвет (К613), передаточное число (GR) 12/5, вращение против часовой стрелки (SR) А, положение дисплея (PL) Р2, три цифры после десятичного разделителя (PD) 3 – полный код следующий: K613047.TD14125AP23CIN.

