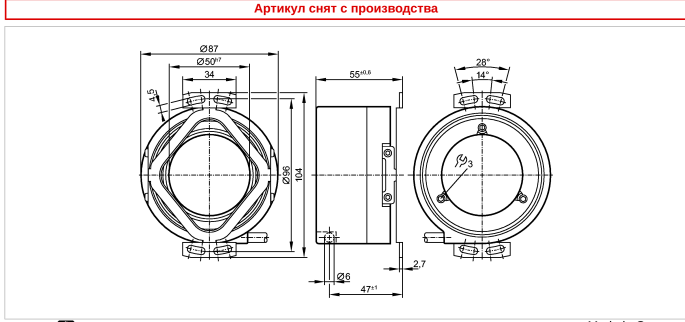
efector400°

RP6410

RP-1000-I24/N15 Энкодеры





C E CONTROL US

Made in Germany

Характеристики

Угловой энкодер с полым валом

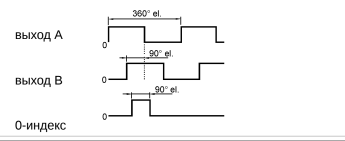
HTL-выход 50 мА

Кабель

Разрешение 1000

Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC		
Потребление тока	[mA]	< 150		
Фазовый сдвиг А и В	[°]	90		
Частота переключения	[kHz]	300		

Импульсная диаграмма



Выходы	
Выход	HTL-выход 50 мА

Диапазон измерения / настройки

Энкодеры

Разрешение 1000

Механические данные		
Макс.допустимая скорость вращ.механическая [об./мин.]		4000
Пусковой вращающий момент[Ncm]		< 20 (20 °C)
вал, материал	[mm]	сквозной полый вал Ø 50 H7, сталь (1.4104)
Макс. аксиальное смещение [mm]		± 1,5 *)
Вибропрочность		10 g (552000 Hz)

efector400°





RP-1000-I24/N15 Энкодеры

Ударопрочность	100 g (6 ms)				
Материал	алюминий				
Bec	[kg] 0,947				
Условия эксплуатации					
Макс. допустимая относительна влажность воздуха	ля [%] тах. 75, кратковременно 95 % (конденсация недопустима)				
Температура окружающей среды	-3065, более высокий диапазон температур по требованию, для диаграммы [°C]				
Степень защиты	IP 64				
Испытания <i>I</i> одобрения					
MTTF [.	тет] 57				
электрическое подключение					
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 1 m; радиальный				
чёрный: 0-индекс	1030V (датчик) 0V (датчик) евый/зелёный: 1030V (Up) велёный: 0V (Un)				
Примечания					
Примечания	*) Nur zum Ausgleich von Montagetoleranzen und thermischer Ausdehnung. Keine dynamische Bewegung zulässig.				
Упаковочная величина [шт	ика] <u>1</u>				
ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — RP6410 — $12.03.2015$					
Артикул снят с производства					