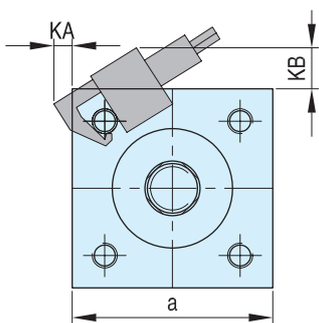
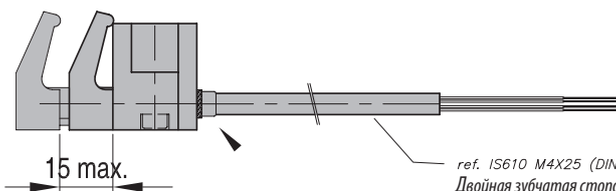
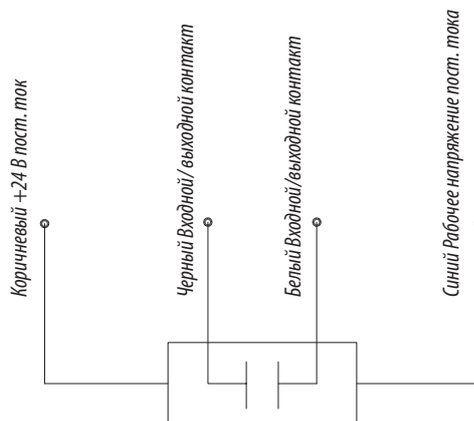


HZ161U

Магнитные переключатели для гидроцилиндра HZ 160



DME представила новый датчик Universal HZ161U на замену выключателю REED HZ161U. Универсальный датчик сочетает в себе магнитный датчик REED и индуктивный магнитный датчик, за счет чего значительно уменьшается интерференция, вызванная присутствием металлических объектов (таких, как стальные крепежные плиты форм). Повышается точность данных по сравнению со старым датчиком REED. Обычно используется 2 датчика на один цилиндр; заказываются отдельно.



ref. IS610 M4X25 (DIN912-10,9 M4x25)
Двойная зубчатая стопорная шайба, сталь DD и оцинкованная сталь M4

Артикул
HZ161U

For	a	KA	KB
HZ160 25	40	9,2	23,2
HZ160 32	46	9	23,5
HZ160 40	60	8	21
HZ160 50	75	7,7	18,5

Технические характеристики	
Питание	24 В постоянного тока $\pm 10\%$
Защита	инверсия полярности
Вывод	чистый контакт 0 В
Макс. переключающее напряжение	125 В переменный ток
Макс. переключающий ток	800 мА
Макс. переключающая частота	60 Гц
Макс. переключающая мощность	20 Вт
Наработка при номинальной мощности (кол-во операций)	10 000 000
Гистерезис	обычно $\pm 0,02$ мм
Задержка отключения 24 В	15 мс.
Макс. рабочая температура	+80° C - +176° F
Кабель (армированный + прозрачная ПВХ-оболочка)	мм $\varnothing 6 \times 3000$
Сечение проводов	4x0,25 мм ²
Серийная сигнальная шина	есть, макс. 6 переключателей
Тип переключателя	магниторезистивный
Повторяемость	> 0,05 мм
Минимальное время в положении ON	3 мс
Макс. скорость потока	15 мТл/с
Класс герметичности	IP 67 (DIN 40050)
Размеры	39 x 24 x 28 мм