

Датчик перемещения ASDLP-160-200/220

№ изделия: 529093

FESTO

Датчик SDLP вставляется в щели на корпусе привода DLP. Т. о., приводы DLP могут быть оснащены датчиком перемещения.

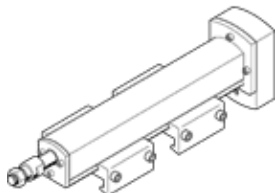


Таблица данных

Характеристика	Значение
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Категория ATEX Газ	II 2G
Взрывозащита типа "Газ"	c T6
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Пыль"	c 80°C
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Макс. скорость перемещения	0,05 m/s
Ход	200 ... 220 mm
Структура проекта	Шпиндель с редуктором
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
Информация о материале, крышка	Алюминиевый сплав
Информация о материале, корпус каретки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, монтажные поверхности каретки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, сборочный зажим	Алюминиевый сплав
Информация о материале, соединительный шток	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, уплотнение подшипника	NBR
Информация о материале, уплотнение штока	TPE-U(PU)
Преобразование перемещения в угол поворота	40 ... 120 deg
Класс защиты	IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	3