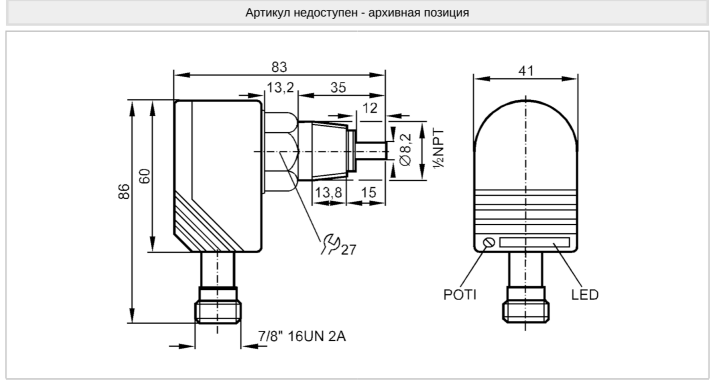
ST0543

Датчик потока

SCN12ADBAKOW/LS





C€

Характеристики		
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 1
Подключение к процессу		1/2" NPT
Приложение		
Применение		Высокое давление
Среда		Жидкие среды
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580
Предел прочности по давлению	[bar]	300
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	70140 AC
Потребление тока	[mA]	< 40
Время задержки включения питания	[s]	< 20
Входы/выходы		
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 1
Выходы		
Общее количество выходов		1
Выходной сигнал		коммутационный сигнал
Электрическое исполнение		реле
Количество цифровых выходов		1

ST0543

Датчик потока

SCN12ADBAKOW/LS



Функция выходного сигнал	a	NO
Защита от короткого замыкания		нет
Диапазон измерения/нас	тройки	
Настройка параметров в пределах	[cm/s]	3300
Макс. чувствительность	[cm/s]	360
Точность/ погрешность		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	15
Время реакции		
Время отклика	[s]	110
Программное обеспечен	ие / Про	граммирование
Настройка точки переключения		с потенциометром
Условия эксплуатации		
Условия эксплуатации Температура окружающей среды	[°C]	-2080
Температура окружающей	[°C]	-2080 IP 67
Температура окружающей среды	[°C]	
Температура окружающей среды Степень защиты	[°C]	
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные	[°C]	IP 67
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные Материал Материалы корпуса в	[°C]	IP 67 PBT-GF20
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные Материал Материалы корпуса в контакте с изм. средой		IP 67 PBT-GF20 нерж. сталь (1.4571/316Ti) 1/2" NPT
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные Материал Материалы корпуса в контакте с изм. средой Подключение к процессу		IP 67 PBT-GF20 нерж. сталь (1.4571/316Ti) 1/2" NPT
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные Материал Материалы корпуса в контакте с изм. средой Подключение к процессу Дисплеи / Элементы упра		IP 67 PBT-GF20 нерж. сталь (1.4571/316Ti) 1/2" NPT
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные Материал Материалы корпуса в контакте с изм. средой Подключение к процессу Дисплеи / Элементы упра		IP 67 PBT-GF20 нерж. сталь (1.4571/316Ti) 1/2" NPT
Температура окружающей среды Степень защиты Механические данные Материал Материалы корпуса в контакте с изм. средой Подключение к процессу Дисплеи / Элементы упра	авления	IP 67 PBT-GF20 нерж. сталь (1.4571/316Ti) 1/2" NPT Функция 11 х светодиод



Соединение

