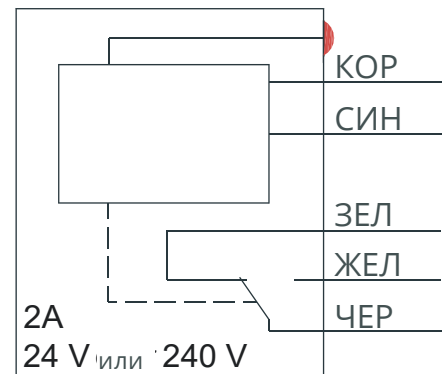


Схема соединений:



SKIOLD ДЕЛАЕТ ВСЕ
ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Все размеры даны в мм.

Вне директивы АТЕХ.

Описание продукта:

Ёмкостный датчик, выполненный в термопластичном полиэстере. Оснащается настраиваемыми чувствительностью и временем задержки. Релейный выход позволяет производить подключение напрямую.

Техническое описание:

VC 12RT: Напряжение сети подключено постоянно к VC12RT, и когда корм больше не касается датчика, система будет ожидать заданное время, после чего активирует реле. Как только корм снова коснется VC12RT, реле тут же отключается. Обычно используется для обнаружения отсутствия корма, заполнения оборудования, в качестве сигнала пустого бункера, а также как предохранитель на кормовой трубе, устанавливаемый перед шнеком.

VC11RT: Напряжение сети подключено постоянно к VC11RT. Когда датчик фиксирует контакт с кормом в течение определённого времени, срабатывает реле. Обычно используется как датчик остановки в системах сухого кормления или похожих системах, где требуется зафиксировать наличие корма.

Технические спецификации:

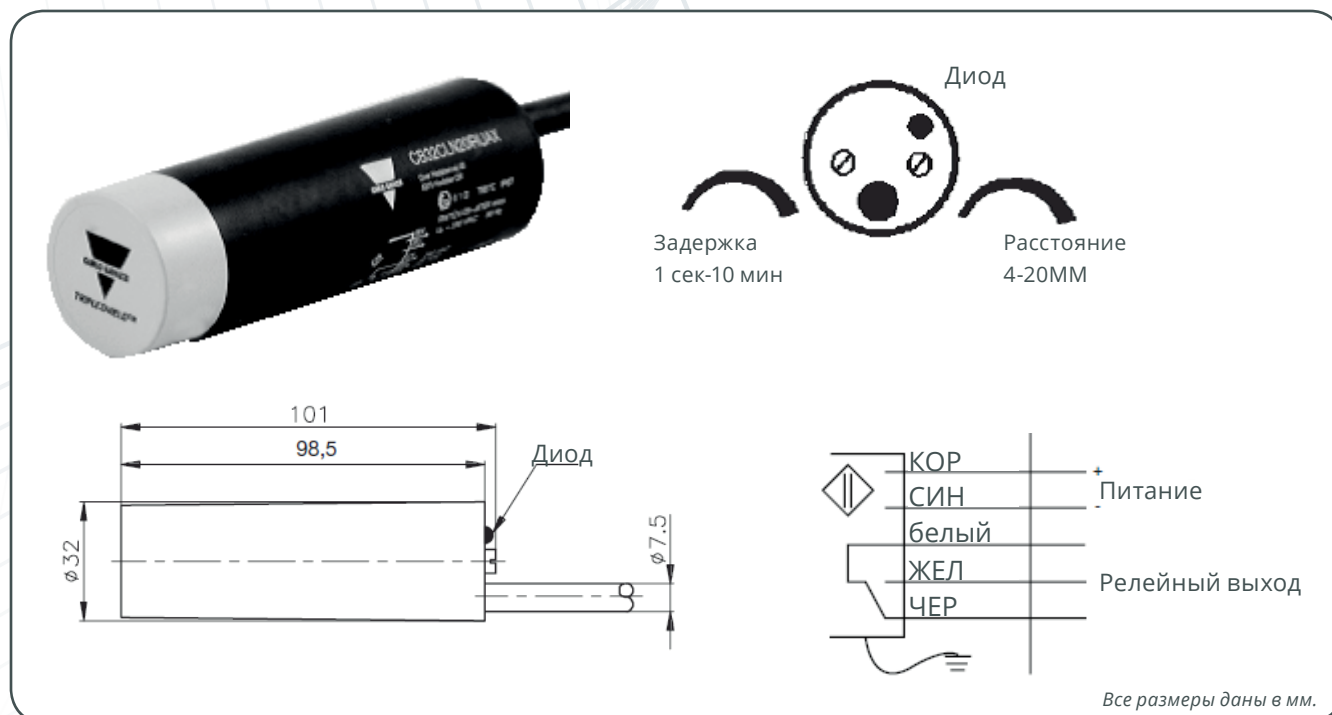
Питающее напряжение: Тип 230 230VAC, 47-63 Hz	Тип 924 24VDC / 24VAC, 47-63 Гц
Ток	Макс. 1,5W
Диапазон обнаруж / Гистерезис	4-12 мм / 1,5мм при 7 мм диапазоне обнаружения
Выход 1 полюс реле	1-полюсное реле, 2 A/240VAC
Индикация выход «ВКЛ»	Красный Диод
Врем. задержка:	1 сек – 10 мин
IP разряд - Темп. рабочий диапазон	IP 67 – Темп. рабочий диапазон -20° до +70°C (-4° до +158°F)
Кабель	Длина 2 метра, серый, 5x0,75мм ² , Ø7,6мм
Маркировка CE	Да
Утверждение UL	cULus (UL508+CSA)
ATEX	нет

Тип	Задержка на включение		Задержка на выключение	
	№ арт.	Название	№ арт.	Название
Напряжение 230VAC	140601070105	VC 11RT230 10M	140601070170	VC 12RT230 10M
24VAC/DC	140601070100	VC 11RT924 10M	140601070120	VC 12RT924 10M



Датчики АТЕХ

CB32CLN20RUAX - CB32CLN20QUAX - CB32CLN20RVAX - CB32CLN20QVAX



АТЕХ.

Описание продукта:

Ёмкостный датчик, выполненный в термопластичном полиэстере. Оснащается настраиваемыми чувствительностью и временем задержки. Релейный выход позволяет производить подключение напрямую.

Техническое описание:

CB32CLN20RVAX - CB32CLN20QVAX: Напряжение сети подключено постоянно к датчикам, и когда корм больше не касается датчика, система будет ожидать заданное время, после чего активирует реле. Как только корм снова коснётся, реле тут же отключается. Обычно используется для обнаружения отсутствия корма, заполнения оборудования, в качестве сигнала пустого бункера, а также как предохранитель на кормовой трубе, устанавливаемый перед шнеком.

CB32CLN20RUAX - CB32CLN20QUAX: Напряжение сети подключено постоянно к датчикам. Когда датчик фиксирует контакт с кормом в течение определённого времени, срабатывает реле. Обычно используется как датчик остановки в системах сухого кормления или похожих системах, где требуется зафиксировать наличие корма.

Технические спецификации:	
Питающее напряжение: Тип R 230VAC, 47-63 Hz	Тип Q 24VDC / 24VAC, 47-63 Гц
Ток	Макс. 1.5 Ватт
Диапазон обнаруж / Гистерезис	4-20 мм / 1,5мм при 7 мм диапазоне обнаружения
Выход 1 полюс реле	DC1: 5 ADCAVG / AC15: 2 AACrms
Индикация выход «ВКЛ»	желтый диод
Врем. задержка:	1 сек – 10 мин
IP разряд - Темп. рабочий диапазон	IP 67 – Темп. рабочий диапазон. -20° до +70°C (-4° до +158° F)
Кабель	Длина 2 метра
Маркировка CE	Да
ATEX	Да - ATEX зона 20, dust II 1 D T85°C IP67

Тип	Задержка на включение		Задержка на выключение	
Напряжение	№ арт.	Название	№ арт.	Название
230VAC	130002385025	CB32CLN20RUAX	130002385020	CB32CLN20RVAX
24VAC/DC	130002385021	CB32CLN20QUAX	130002385026	CB32CLN20QVAX