

OSYSU

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Контрольные коммутаторы OS&Y

- OSYSU используется для контроля открытого положения задвижки типа OS&Y (внешний винт и бугель).
- Это устройство доступно в двух моделях; OSYSU-1, содержащий один набор контактов SPDT (форма C), и OSYSU-2, содержащий два набора контактов SPDT (форма C)
- Эти переключатели удобно монтируются на большинство клапанов OS&Y размером от 2 до 12 дюймов (от 50 до 300 мм).
- Убедитесь, что канавка на штоке клапана не меньше ширины ролика или стержня OSYSU и имеет глубину не менее 1/2 дюйма. Если нет, используйте круглый напильник 3/8 дюйма для обработки канавки.
- Внесен в список UL и одобрен FM





Ordering Information

Model	Description	Stock No.
OSYSU-1	Outside Screw & Yoke Supervisory Switch (Single switch)	1010106
OSYSU-2	Outside Screw & Yoke Supervisory Switch (Double switch)	1010206
	Cover Screw	5490424
	Hex Key for Cover Screws and Installation Adjustments	5250062
	Optional Cover Tamper Switch Kit	0090131

OSYSU-EX-0 (наружный взрывозащищенный контрольный выключатель с наружным винтом и бугелем)

- OSYSU-EX-0 предназначен для контроля положения задвижки с наружным винтом и бугелем во взрывоопасных зонах вне помещений. Устройство монтируется на клапан для контроля поднимающегося штока. При правильной установке стержень отключения будет находиться в канавке, выточенной в штоке клапана. Когда шток клапана начинает двигаться, вызванное закрытием клапана, расцепляющий стержень выталкивается из паза и активирует переключатель. Для облегчения установки длину тяги можно регулировать. Это устройство оснащено взрывозащищенным корпусом переключателя, внесенным в список UL.





Technical Specifications

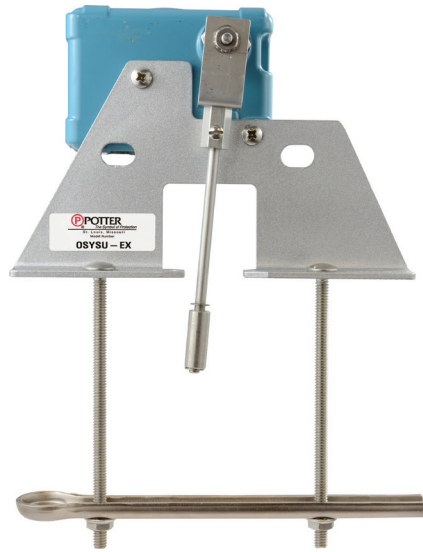
Dimensions	See Fig. 3
Weight	3.83 lbs (1,73 kg)
Materials	Switch Enclosure - Aluminum Bracket/Mounting Bar - High Phosphorus Electroless Nickel Plated Steel Hardware - Stainless Steel
Contact Ratings	One set of SPDT 15 Amps at 125VAC .5 Amps at 125VDC Terminals accept up to 14AWG wire
Environmental Limitations	-13°F to 185°F (-25°C to 85°C) Class I, Div. 1 & 2, Groups C, D Class II, Div. 1 & 2, Groups E, F, G NEMA 1, 3, 4, 4X, 6, 6P, 9, 13, IP66 and 67 For indoor applications use model OSYSU-EX
Conduit Entrances	Two 3/4"-14 NPT threaded entrances
Service Use	NFPA 13, 13D, 13R, 72

Specifications subject to change without notice

OSYSU-EX (взрывозащищенный контрольный выключатель с наружным винтом и бугельным клапаном)

- Модель OSYSU-EX предназначена для контроля открытого состояния задвижки типа OS & Y в опасных зонах. Он оснащен взрывозащищенным корпусом переключателя, внесенным в список UL, и регулируемым расцепляющим стержнем.





Technical Specifications

Dimensions	See Fig. 3
Weight	2.62 lbs (0,97 kg)
Materials	Switch Enclosure - Aluminum Bracket/Mounting Bar - High Phosphorus Electroless Nickel Plated Steel Hardware - Stainless Steel
Contact Ratings	One set of SPDT 15 Amps at 125VAC .5 Amps at 125VDC Terminals accept up to 14AWG wire
Environmental Limitations	-40°F to 140°F (-40°C to 60°C) Class I, Div. 1 & 2, Groups C, D Class II, Div. 1 & 2, Groups E, F, G NEMA 1, 7, 9 For outdoor applications use model OSYSU-EX-O
Conduit Entrances	One 1/2"-14 NPT threaded entrance
Service Use	NFPA 13, 13D, 13R, 72

Specifications subject to change without notice

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	