

S5-серии



S10-серии



S50-серии



S51-серии



Цилиндрические датчики M18

Серия S5

Multi напряжение, параметрируемый, пластиковый корпус,
3-х проводная технология, 15-264 В переменного тока, выход TRIAC
4-х проводная технология, 10-30 В пост. Тока, PNP / NPN, тип переключения светлый / темный

Серия S10

Металлический корпус,
3-х проводная технология, 10-30 В пост. Тока, PNP / NPN, тип переключения светлый / темный

Полная серия S50

Пластиковый или металлический корпус
Large выбор оптических функций,
4-проводная технология EASYtouch™ Teach-In-Set , 10-30 В пост. Тока, NO / NC, сертификация ATEX EX-II-3-D

S51 Недорогая серия

Пластиковый или металлический корпус
3-х проводная технология, тип переключения светлый / темный - выбор по 4-му проводу
Сертификация ATEX EX-II-3-D

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>

S40-серии



S41-серии



S3Z серии



Миниатюрные датчики, датчики световых волн

Серия S40

Европейский стандарт - высокотехнологичный оптический лазер и стандартные функции EASYtouch™ Teach-In-Einstellung

Серия S41

Европейский стандарт - Основные функции оптического стандарта
Фиксированная или потенциометрическая настройка
Сертификация ATEX EX-II-3-D

Японский стандарт **серии S3Z** - Основные оптические стандартные функции
Настройка потенциометра

Датчики Lightwave **серии S7**

C / без Display EASYtouch™ Teach-In-Set, сертификация ATEX EX-II-3-D
Более широкий выбор универсальных датчиков световых волн (OF) или (OFA)

S6 серии



S60-серии



S90-серии



Компактные датчики

Серия S6

Multi

Voltage Пластиковый корпус, стиль 50x50x18 мм

Питание 15-264 В переменного / постоянного тока, релейный выход

Серия S90

Металлический корпус, стиль 50x50x15 мм

Большой выбор оптических функций

EASYtouch™ Teach-In-Set

4-проводная технология, 10-30 В пост. Тока, NO / NC

Серия S60

Пластиковый корпус, стиль 50x50x15 мм

Большой выбор оптических функций

EASYtouch™ Teach-In-Set

4-проводная технология, 10-30 В пост. Тока, NO / NC

S2-Serie



S20-Serie



S30-Serie



Максимальные датчики

Серия S2

Multi

Voltage Горизонтальный тип корпуса 26x58x85 мм

Питание 15-264 В переменного / постоянного тока - релейный выход - клеммное соединение

Функции таймера

Серия S20

Basic

Вертикальный стиль корпуса 20x65x55 мм

Стандартный выбор

Напряжение 10-30 В пост.

Серия S30

Мульти напряжение

Вертикальный тип корпуса 32x85x73 мм

Питание 17-264 В переменного / постоянного тока или 10-30 В постоянного тока - Релейный выход - клеммное соединение

Функции таймера



S60-W



S90-W



TLμ



S65-W



Датчики контрастности

Серия S50-W

Пластиковый корпус в стиле M18

Белый свет, EASYtouch™ Teach-In-Set

Диапазон 10 мм и частота переключения 5 кГц

Серия S60-W

Пластиковый корпус, стиль 50x50 мм

Белый свет, EASYtouch™ Teach-In-Set

Диапазон 20 мм и частота переключения 5 кГц

Серия S90-W

Металлический корпус 15x50x41 мм

Белый свет, EASYtouch™ Teach-In-Set или настройка потенциометра

Диапазон 0-40 мм и частота переключения 5 кГц

Серия TLμ,

металлический корпус, стиль 58x81x31 мм,

белый свет, сертификация ATEX EX-II-3-D

Диапазон шире 60 мм и частота переключения 20 кГц

Серия S65-W

Пластиковый корпус ABS стиль 50x50x25 мм

Белый свет, 4-разрядный дисплей и

диапазон RS485 20 мм, частота переключения 30 кГц

S65-V



LDμ



SR21



SRF



Другие датчики

Серия S65-V

Цветовые датчики

Пластиковый корпус ABS стиль 50x50x25 мм

3 независимых выхода, NPN или PNP

Питание 10-30 В пост. Тока, 4-значный дисплей

Серия LDμ

Датчики свечения

Металлический корпус в стиле 58x81x31 мм Оптика с

высоким разрешением, сертификация ATEX EX-II-3-D

Серия SR21

Гибридный световой барьер для этикеток

Teach-In-Set

Расстояние датчика 2 мм и частота переключения 7,5 - 15 кГц

Серия SRF

Стандартный гибридный световой барьер

Металлический корпус, штекер M8

30, 50, 80 и 120 мм Расстояние до датчика

Настройка на потенциометр и частоту переключения 1,5 кГц

S65-Z-серии



US18-серии



Датчики S65-Z Line

Пластиковый корпус ABS стиль 50x50 мм

Диапазон сканирования 20 см - ширина измерения 15 см.

Самый маленький обнаруживаемый объект 0,9 мм.

US18

Ультразвуковые датчики для измерения расстояния или обнаружения

Корпус в осевом или радиальном стиле

Аналоговые выходы (4-20 мА или 0-10 В) или цифровые выходы

Диапазон сканирования от 30 до 300 мм с температурной компенсацией

DS1



DS2



DS3



Световая сетка для измерения и контроля

DS1

Компакт

Измерение высоты 100, 150 и 300 мм - диапазон 1 или 2 м

Разрешение 4 или 7 мм - простая конфигурация

Ультратонкий корпус, сертификация АТЕХ EX-II-3-D

DS2

Высокая производительность для логистических применений.

Высота измерений 600, 900, 1200 и 1650 мм - диапазон 5 м.

Минимальное разрешение 7 мм - простая конфигурация.

Последовательный интерфейс RS485, сертификация АТЕХ EX-II-3-D.

DS3

Высокое разрешение и обнаружение объектов

Высота измерений 150, 300, 450 и 600 мм - диапазон 1,5 м

Разрешение 6 мм (параллельные лучи) или 0,5 мм (перекрещенные лучи)

Сертификация АТЕХ EX-II-3-D

S80-YO-серии



S80-Y1 / 2-й серии



СКС 1-й серии



Датчики расстояния

S80-YO

Бесконтактный режим Измерение

времени работы лазерного луча

Диапазон измерений от 0,3 до 4 м - точность ± 1 см.

Два предела переключения, сертификация АТЕХ EX-II-3-D

S80-YO1 / 2

Reflex mode

Измерение времени работы лазерного луча Диапазон измерений от 0,3 до 20,3 м соответственно. 100,3 м с отражателем - точность (5-15 см)

Два предела переключения, сертификация ATEX EX-II-3-D

Датчики SCS1

Vision для обнаружения и контроля качества

Разрешение VGA 640x480 **Сменный**

объектив

Внутреннее или внешнее освещение

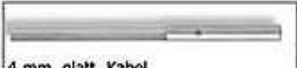









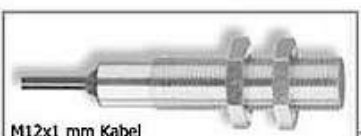
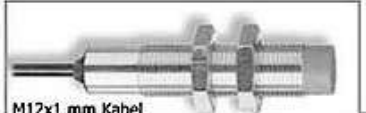


Интерфейс RS485 или Ethernet, сертификация ATEX EX-II-3-D

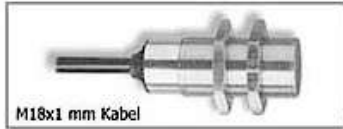
Устанавливается для каждого обучения или для каждого ПК посредством графического интерфейса пользователя

Рамочный световой барьер с инновационной технологией микроконтроллера

Оптимизированное решение для обнаружения металлических и неметаллических деталей. Типичные области применения: подсчет минимальных деталей, измерение длины деталей с постоянной скоростью подачи и использование в качестве контроля выбрасывания для защиты инструмента в технологии прессования и штамповки.

Индуктивные, емкостные и магнитные датчики

	Bestellbez.	Funktion/Spannung	Schaltabstand in mm b = bündig nb = nicht bündig
 4 mm, glatt, Kabel	SIA-0,8NGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...0,8 b ...
	SIA-0,8NGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...0,8 b ...
 M5x0,5 mm Kabel	SIAT0,8NGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...0,8 b ...
	SIAT0,8NGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...0,8 b ...
 4 mm, glatt, M8-Stecker	SIB-0,8NGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...0,8 b ...
	SIB-0,8NGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...0,8 b ...
 M5x0,5 mm, M8-Stecker	SIBT0,8NGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...0,8 b ...
	SIBT0,8NGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...0,8 b ...
 M8x1 mm Kabel	SID-02MGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...2 b ...
	SID-02MGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...2 b ...
	SID-02MGSMKSB	..DC NPN-Schließer	...2 b ...
	SID-02MGOMKSB	..DC NPN-Öffner	...2 b ...
	SID-02NGS2KSB	..DC 2-Draht-Schließer	...2 b ...
	SID-02NGO2KSB	..DC 2-Draht-Öffner	...2 b ...
	SID-02MN---KB	..Namur	...2 b ...
 M8x1 mm Kabel	SID-04MGSPKSNB	..DC PNP-Schließer	...4 nb ...
	SID-04MGOPKSNB	..DC PNP-Öffner	...4 nb ...
	SID-04MGSMKSNB	..DC NPN-Schließer	...4 nb ...
	SID-04MGOMKSNB	..DC NPN-Öffner	...4 nb ...
	SID-04MN---KNB	..Namur	...4 nb ...
 M8x1 mm M8-Stecker	SIDT02MGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...2 b ...
	SIDT02MGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...2 b ...
	SIDT02MGSMKSB	..DC NPN-Schließer	...2 b ...
	SIDT02MGOMKSB	..DC NPN-Öffner	...2 b ...
	SIDT02NGS2KSB	..DC 2-Draht-Schließer	...2 b ...
	SIDT02NGO2KSB	..DC 2-Draht-Öffner	...2 b ...
	SIDT02MN---KB	..Namur	...2 b ...
 M8x1 mm M8-Stecker	SIDT04MGSPKSNB	..DC PNP-Schließer	...4 nb ...
	SIDT04MGOPKSNB	..DC PNP-Öffner	...4 nb ...
	SIDT04MGSMKSNB	..DC NPN-Schließer	...4 nb ...
	SIDT04MGOMKSNB	..DC NPN-Öffner	...4 nb ...
	SIDT04NGS2KSNB	..DC 2-Draht-Schließer	...4 nb ...
	SIDT04NGO2KSNB	..DC 2-Draht-Öffner	...4 nb ...
	SIDT04MN---KNB	..Namur	...4 nb ...
 M8x1 mm M12-Stecker	SIDV02MGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...2 b ...
	SIDV02MGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...2 b ...
	SIDV02MGSMKSB	..DC NPN-Schließer	...2 b ...
	SIDV02MGOMKSB	..DC NPN-Öffner	...2 b ...
	SIDV02NGS2KSB	..DC 2-Draht-Schließer	...2 b ...
	SIDV02NGO2KSB	..DC 2-Draht-Öffner	...2 b ...
	SIDV02MN---KB	..Namur	...2 b ...
 M8x1 mm M12-Stecker	SIDV04MGSPKSNB	..DC PNP-Schließer	...4 nb ...
	SIDV04MGOPKSNB	..DC PNP-Öffner	...4 nb ...
	SIDV04MGSMKSNB	..DC NPN-Schließer	...4 nb ...
	SIDV04MGOMKSNB	..DC NPN-Öffner	...4 nb ...
	SIDV04MN---KNB	..Namur	...4 nb ...
 M12x1 mm Kabel	SIF-02MGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...2 b ...
	SIF-02MGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...2 b ...
	SIF-02MGSMKSB	..DC NPN-Schließer	...2 b ...
	SIF-02MGOMKSB	..DC NPN-Öffner	...2 b ...
	SIF-02NGS2KSB	..DC 2-Draht-Schließer	...2 b ...
	SIF-02NGO2KSB	..DC 2-Draht-Öffner	...2 b ...
	SIF-02MN---KB	..Namur	...2 b ...
	SIF-02MWS--SB	..AC-Schließer	...2 b ...
	SIF-02MWO--SB	..AC-Öffner	...2 b ...
 M12x1 mm Kabel	SIF-04MGSPKSNB	..DC PNP-Schließer	...4 nb ...
	SIF-04MGOPKSNB	..DC PNP-Öffner	...4 nb ...
	SIF-04MGSMKSNB	..DC NPN-Schließer	...4 nb ...
	SIF-04MGOMKSNB	..DC NPN-Öffner	...4 nb ...
	SIF-04NGS2KSNB	..DC 2-Draht-Schließer	...4 nb ...
	SIF-04NGO2KSNB	..DC 2-Draht-Öffner	...4 nb ...
	SIF-04MN---KNB	..Namur	...4 nb ...
	SIF-04MWS--SNB	..AC-Schließer	...4 nb ...
	SIF-04MWO--SNB	..AC-Öffner	...4 nb ...
 M12x1 mm M12-Stecker	SIFV02MGSPKSB	..DC PNP-Schließer	...2 b ...
	SIFV02MGOPKSB	..DC PNP-Öffner	...2 b ...
	SIFV02MGSMKSB	..DC NPN-Schließer	...2 b ...
	SIFV02MGOMKSB	..DC NPN-Öffner	...2 b ...
	SIFV02NGS2KSB	..DC 2-Draht-Schließer	...2 b ...
	SIFV02NGO2KSB	..DC 2-Draht-Öffner	...2 b ...
	SIFV02MN---KB	..Namur	...2 b ...
 M12x1 mm M12-Stecker	SIFV04MGSPKSNB	..DC PNP-Schließer	...4 nb ...
	SIFV04MGOPKSNB	..DC PNP-Öffner	...4 nb ...
	SIFV04MGSMKSNB	..DC NPN-Schließer	...4 nb ...
	SIFV04MGOMKSNB	..DC NPN-Öffner	...4 nb ...
	SIFV04NGS2KSNB	..DC 2-Draht-Schließer	...4 nb ...
	SIFV04NGO2KSNB	..DC 2-Draht-Öffner	...4 nb ...
	SIFV04MN---KNB	..Namur	...4 nb ...



M18x1 mm Kabel



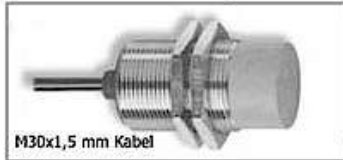
M18x1 mm Kabel



M18x1 mm M12-Stecker



M18x1 mm M12-Stecker



M30x1,5 mm Kabel



M30x1,5 mm Kabel



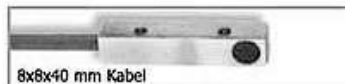
M30x1,5 mm M12-Stecker



M30x1,5 mm M12-Stecker



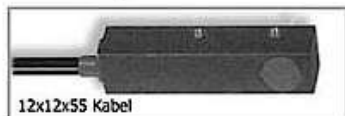
6,5x6,5x25 mm Kabel



8x8x40 mm Kabel



8x8x49 mm M8-Stecker



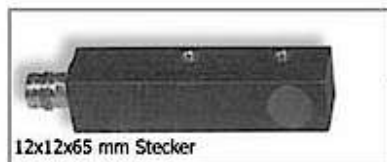
12x12x55 mm Kabel

Bestellbez.	Funktion/Spannung	Schaltabstand in mm
SIG-05MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.5 b
SIG-05MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.5 b
SIG-05MGSMKSB	.DC NPN-Schließer	.5 b
SIG-05MGOMKSB	.DC NPN-Öffner	.5 b
SIG-05NGS2KSB	.DC 2-Draht-Schließer	.5 b
SIG-05NGO2KSB	.DC 2-Draht-Öffner	.5 b
SIG-05MN--KB	.Namur	.5 b
SIG-05MWS--SB	.AC-Schließer	.5 b
SIG-05MGO--SB	.AC-Öffner	.5 b
SIG-08MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.8 nb
SIG-08MGOPKSNB	.DC PNP-Öffner	.8 nb
SIG-08MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.8 nb
SIG-08MGOMKSNB	.DC NPN-Öffner	.8 nb
SIG-08NGS2KSNB	.DC 2-Draht-Schließer	.8 nb
SIG-08NGO2KSNB	.DC 2-Draht-Öffner	.8 nb
SIG-08MN--KNB	.Namur	.8 nb
SIG-08MWS--SNB	.AC-Schließer	.8 nb
SIG-08MWO--SNB	.AC-Öffner	.8 nb
SIGV05MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.5 b
SIGV05MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.5 b
SIGV05MGSMKSB	.DC NPN-Schließer	.5 b
SIGV05MGOMKSB	.DC NPN-Öffner	.5 b
SIGV05NGS2KSB	.DC 2-Draht-Schließer	.5 b
SIGV05NGO2KSB	.DC 2-Draht-Öffner	.5 b
SIGV05MN--KB	.Namur	.5 b
SIGV08MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.8 nb
SIGV08MGOPKSNB	.DC PNP-Öffner	.8 nb
SIGV08MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.8 nb
SIGV08MGOMKSNB	.DC NPN-Öffner	.8 nb
SIGV08NGS2KSNB	.DC 2-Draht-Schließer	.8 nb
SIGV08NGO2KSNB	.DC 2-Draht-Öffner	.8 nb
SIGV08MN--KNB	.Namur	.8 nb
SIH-10MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.10 b
SIH-10MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.10 b
SIH-10MGSMKSB	.DC NPN-Schließer	.10 b
SIH-10MGOMKSB	.DC NPN-Öffner	.10 b
SIH-10NGS2KSB	.DC 2-Draht-Schließer	.10 b
SIH-10NGO2KSB	.DC 2-Draht-Öffner	.10 b
SIH-10MN--KB	.Namur	.10 b
SIH-10MWS--SB	.AC-Schließer	.10 b
SIH-10MWO--SB	.AC-Öffner	.10 b
SIH-15MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.15 nb
SIH-15MGOPKSNB	.DC PNP-Öffner	.15 nb
SIH-15MGAPKSNB	.DC PNP-Antivalent	.15 nb
SIH-15MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.15 nb
SIH-15MGOMKSNB	.DC NPN-Öffner	.15 nb
SIH-15NGS2KSNB	.DC 2-Draht-Schließer	.15 nb
SIH-15NGO2KSNB	.DC 2-Draht-Öffner	.15 nb
SIH-15MN--KNB	.Namur	.15 nb
SIH-15MWS--SNB	.AC-Schließer	.15 nb
SIH-15MWO--SNB	.AC-Öffner	.15 nb
SIHV10MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.10 b
SIHV10MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.10 b
SIHV10MGSMKSB	.DC NPN-Schließer	.10 b
SIHV10MGOMKSB	.DC NPN-Öffner	.10 b
SIHV10NGS2KSB	.DC 2-Draht-Schließer	.10 b
SIHV10NGO2KSB	.DC 2-Draht-Öffner	.10 b
SIHV10MN--KB	.Namur	.10 b
SIHV15MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.15 nb
SIHV15MGOPKSNB	.DC PNP-Öffner	.15 nb
SIHV15MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.15 nb
SIHV15MGOMKSNB	.DC NPN-Öffner	.15 nb
SIHV15NGS2KSNB	.DC 2-Draht-Schließer	.15 nb
SIHV15NGO2KSNB	.DC 2-Draht-Öffner	.15 nb
SIHV15MN--KNB	.Namur	.15 nb
SIL-0,8MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.0,8 b
SIL-0,8MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.0,8 b
SIM-02MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.2 b
SIM-02MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.2 b
SIMT02MGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.2 b
SIMT02MGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.2 b
SIO-02AGSPKSB	.DC PNP-Schließer	.2 b
SIO-02AGOPKSB	.DC PNP-Öffner	.2 b
SIO-02AGSMKSB	.DC NPN-Schließer	.2 b
SIO-02AGOMKSB	.DC NPN-Öffner	.2 b
SIO-04AGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.4 nb
SIO-04AGOPKSNB	.DC PNP-Öffner	.4 nb

Schaltabstand in mm

b = bündig

nb = nicht bündig



12x12x65 mm Stecker



20 mm glatt Kabel



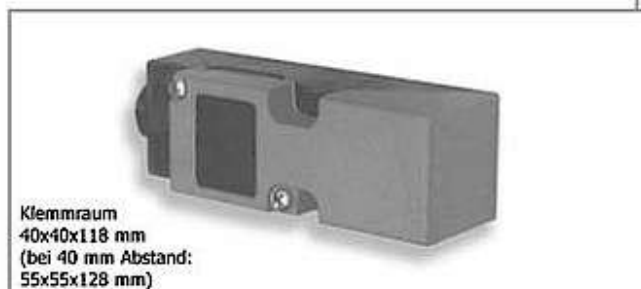
20 mm glatt M12-Stecker



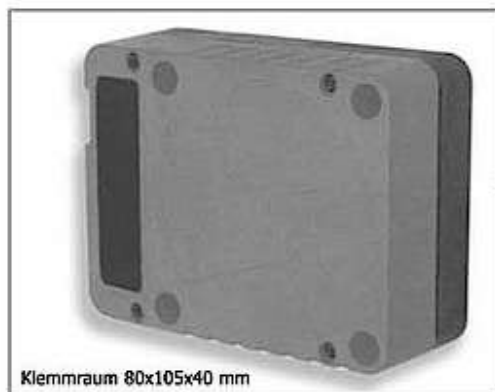
34 mm glatt Kabel



34 mm glatt M12-Stecker



Klemmraum
40x40x118 mm
(bei 40 mm Abstand:
55x55x128 mm)



Klemmraum 80x105x40 mm



80 mm ø Kabel



120 mm ø Kabel



100 mm ø Kabel

S1OT02AGSPKSB	.. DC PNP-Schließer 2 b
S1OT02AGOPKSB	.. DC PNP-Öffner 2 b
S1OT02AGSMKSB	.. DC NPN-Schließer 2 b
S1OT02AGOMKSB	.. DC NPN-Öffner 2 b
S1OT04AGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 4 nb
S1OT04AGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 4 nb

S1P-10KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 10 nb
S1P-10KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 10 nb
S1P-10KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 10 nb
S1P-10KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 10 nb
S1P-10KWS--SNB	.. AC-Schließer 10 nb
S1P-10KWO--SNB	.. AC-Öffner 10 nb

S1PB10KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 10 nb
S1PB10KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 10 nb
S1PB10KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 10 nb
S1PB10KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 10 nb

S1R-20KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 20 nb
S1R-20KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 20 nb
S1R-20KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 20 nb
S1R-20KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 20 nb
S1R-20KWS--SNB	.. AC-Schließer 20 nb
S1R-20KWO--SNB	.. AC-Öffner 20 nb

S1RB20KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 20 nb
S1RB20KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 20 nb
S1RB20KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 20 nb
S1RB20KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 20 nb

S1SK15KGSPKSB	.. DC PNP-Schließer 15 b
S1SK15KGOPKSB	.. DC PNP-Öffner 15 b

S1SK15KGAPKSB	.. DC PNP-Antivalent 15 b
S1SK15KGSMKSB	.. DC NPN-Schließer 15 b
S1SK15KGOMKSB	.. DC NPN-Öffner 15 b
S1SK15KGAMKSB	.. DC NPN-Antivalent 15 b
S1SK15KN--SB	.. Namur 15 b
S1SK15KWP--SB	.. AC Programmierbar 15 b

S1SK20KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 20 nb
S1SK20KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 20 nb
S1SK20KGAPKSNB	.. DC PNP-Antivalent 20 nb

S1SK20KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 20 nb
S1SK20KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 20 nb
S1SK20KGAMKSNB	.. DC NPN-Antivalent 20 nb
S1SK20KN--SNB	.. Namur 20 nb
S1SK20KWP--SNB	.. AC Programmierbar 20 nb

S1SK30KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 30 nb
S1SK30KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 30 nb
S1SK30KGAPKSNB	.. DC PNP-Antivalent 30 nb
S1SK30KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 30 nb
S1SK30KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 30 nb
S1SK30KGAMKSNB	.. DC NPN-Antivalent 30 nb
S1SK30KN--SNB	.. Namur 30 nb
S1SK30KWP--SNB	.. AC Programmierbar 30 nb

S1SK40KGSPKSNB	.. DC PNP-Schließer 40 nb
S1SK40KGOPKSNB	.. DC PNP-Öffner 40 nb
S1SK40KGAPKSNB	.. DC PNP-Antivalent 40 nb
S1SK40KGSMKSNB	.. DC NPN-Schließer 40 nb
S1SK40KGOMKSNB	.. DC NPN-Öffner 40 nb
S1SK40KGAMKSNB	.. DC NPN-Antivalent 40 nb
S1SK40KN--SNB	.. Namur 40 nb
S1SK40KWP--SNB	.. AC Programmierbar 40 nb

S1WK60KGPPKSNB	.. DC PNP-Programmierbar 60 nb
S1WK60KWP--SNB	.. AC Programmierbar 60 nb

S1T-55KGSP-SNB	.. DC PNP-Schließer 55 nb
S1T-55KGOP-SNB	.. DC PNP-Öffner 55 nb
S1T-55KGSM-SNB	.. DC NPN-Schließer 55 nb
S1T-55KGOM-SNB	.. DC NPN-Öffner 55 nb
S1T-55KWP--SNB	.. AC-Programmierbar 55 nb

S1U-70KGSP-SNB	.. DC PNP-Schließer 70 nb
S1U-70KGOP-SNB	.. DC PNP-Öffner 70 nb
S1U-70KGSM-SNB	.. DC NPN-Schließer 70 nb
S1U-70KGOM-SNB	.. DC NPN-Öffner 70 nb
S1U-70KWP--SNB	.. AC-Programmierbar 70 nb

S1V-120KGSP-SNB	.. DC PNP-Schließer 120 nb
S1V-120KGOP-SNB	.. DC PNP-Öffner 120 nb
S1V-120KGSM-SNB	.. DC NPN-Schließer 120 nb
S1V-120KGOM-SNB	.. DC NPN-Öffner 120 nb
S1V-120KWP--SNB	.. AC-Programmierbar 120 nb

Induktive Sensoren in PTFE-Ausführung IP-68 110°C

Bestellbez. Funktion/Spannung Schaltabstand in mm
b = bündig
nb = nicht bündig



SIHW10KGSP-SB	..DC PNP-Schließer10 b
SIHW10KGOP-SB	..DC PNP-Öffner10 b
SIHW10KWS--SB	..AC-Schließer10 b
SIHW10KWO--SB	..AC-Öffner10 b
SIHW14KGSP-SNB	..DC PNP-Schließer14 nb
SIHW14KGOP-SNB	..DC PNP-Öffner14 nb
SIHW14KWS--SB	..AC-Schließer14 b
SIHW14KWO--SB	..AC-Öffner14 b
SIRW20KGSP-SNB	..DC PNP-Schließer20 nb
SIRW20KGOP-SNB	..DC PNP-Öffner20 nb
SIRW20KWS--SNB	..AC-Schließer20 nb
SIRW20KWO--SNB	..AC-Öffner20 nb

Induktive Sensoren für Lebensmittelanwendungen

Bestellbez. Funktion/Spannung Schaltabstand in mm
b = bündig
nb = nicht bündig



SIFV02NGSPKSLB	..DC PNP-Schließer2 b
SIFV04NGSPKSLNB	..DC PNP-Schließer4 nb
SIGV05NGSPKSLB	..DC PNP-Schließer2 b
SIGV08NGSPKSLNB	..DC PNP-Schließer4 nb







Kapazitive Standard Sensoren

Bestellbez. Funktion/Spannung Schaltabstand in mm
b = bündig
nb = nicht bündig



SKG-05MGSP-SB	..DC PNP-Schließer5 b
SKG-05MGOP-SB	..DC PNP-Öffner5 b
SKG-05MGSM-SB	..DC NPN-Schließer5 b
SKG-05MGOM-SB	..DC NPN-Öffner5 b
SKG-05MWS--SB	..AC-Schließer5 b
SKG-05MWO--SB	..AC-Öffner5 b
SKG-08MGSP-SNB	..DC PNP-Schließer8 nb
SKG-08MGOP-SNB	..DC PNP-Öffner8 nb
SKG-08MGSM-SNB	..DC NPN-Schließer8 nb
SKG-08MGOM-SNB	..DC NPN-Öffner8 nb
SKG-08MWS--SNB	..AC-Schließer8 nb
SKG-08MWO--SNB	..AC-Öffner8 nb
SKH-15MGSP-SB	..DC PNP-Schließer15 b
SKH-15MGOP-SB	..DC PNP-Öffner15 b
SKH-15MGSM-SB	..DC NPN-Schließer15 b
SKH-15MGOM-SB	..DC NPN-Öffner15 b
SKH-15MN--SB	..Namur15 b
SKH-15MWS--SB	..AC-Schließer15 b
SKH-15MWO--SB	..AC-Öffner15 b
SKH-20MGSP-SNB	..DC PNP-Schließer20 nb
SKH-20MGOP-SNB	..DC PNP-Öffner20 nb
SKH-20MGSM-SNB	..DC NPN-Schließer20 nb
SKH-20MGOM-SNB	..DC NPN-Öffner20 nb
SKH-20MN--SNB	..Namur20 nb
SKH-20MWS--SNB	..AC-Schließer20 nb
SKH-20MWO--SNB	..AC-Öffner20 nb
SKP-10KGOP-SNB	..DC PNP-Öffner10 nb
SKP-10KWS--SNB	..AC-Schließer10 nb
SKP-10KWO--SNB	..AC-Öffner10 nb
SKPB10KGSPKSNB	..DC PNP-Schließer10 nb
SKPB10KGOPKSNB	..DC PNP-Öffner10 nb
SKR-20KGSP-SNB	..DC PNP-Schließer20 nb
SKR-20KGOP-SNB	..DC PNP-Öffner20 nb
SKR-20KGSM-SNB	..DC NPN-Schließer20 nb
SKR-20KGOM-SNB	..DC NPN-Öffner20 nb
SKR-20KWS--SNB	..AC-Schließer20 nb
SKR-20KWO--SNB	..AC-Öffner20 nb
SKRB20KGSPKSNB	..DC PNP-Schließer20 nb
SKRB20KGOPKSNB	..DC PNP-Öffner20 nb
SKT-50KGSP-SNB	..DC PNP-Schließer50 nb
SKT-50KGOP-SNB	..DC PNP-Öffner50 nb
SKT-50KWS--SNB	..AC-Schließer50 nb
SKT-50KWO--SNB	..AC-Öffner50 nb
SKU-70KGSP-SNB	..DC PNP-Schließer70 nb
SKU-70KGOP-SNB	..DC PNP-Öffner70 nb
SKU-70KWS--SNB	..AC-Schließer70 nb
SKU-70KWO--SNB	..AC-Öffner70 nb

Magnetische Sensoren

	Bestellbez.	Funktion/Spannung	Schaltabstand in mm b = bündig nb = nicht bündig
 M8x1 mm Kabel	SMD-60MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.60 nb
	SMD-60MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.60 nb
 M12x1 mm Kabel	SMDT60MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.60 nb
	SMDT60MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.60 nb
 M18x1 mm Kabel	SMFV60MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.60 nb
	SMFV60MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.60 nb
 M8x1 mm M8-Stecker	SMFV60MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.70 nb
	SMFV60MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.70 nb
 M12x1 mm M12-Stecker	SMG-70MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.70 nb
	SMG-70MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.70 nb
 M18x1 mm M12-Stecker	SMGV70MGSPKSNB	.DC PNP-Schließer	.70 nb
	SMGV70MGSMKSNB	.DC NPN-Schließer	.70 nb

Zubehör

Bestellbez.	Funktion/Spannung
BF 06,5	.Befestigungsschelle
BF 08,0	.Befestigungsschelle
BF 12,0	.Befestigungsschelle
BF 18,0	.Befestigungsschelle
BF 30,0	.Befestigungsschelle
KB 04,0	.Klemmbock
KB 05,0	.Klemmbock
KB 08,0-KG-1	.Klemmbock
M1.0	.Magnet
M2.0	.Magnet
M3.0	.Magnet
M4.0	.Magnet
M5.0	.Magnet
M5.1	.Magnet
MU-M5x0,5	.Mutter M5 aus Edelstahl
MU-M5x0,5	.Mutter M5 aus Edelstahl
MU-M12x1	.Mutter M12 aus Edelstahl
MU-M18x1	.Mutter M18 aus Edelstahl
MU-M30x1,5	.Mutter M30 aus Edelstahl
KU-M12x1	.Mutter M12 aus Kunststoff
KU-M18x1	.Mutter M18 aus Kunststoff
KU-M30x1,5	.Mutter M30 aus Kunststoff
MHV-40	.Montagehilfe
GT-30	.Mutter M30
BFT 35	.Montageschelle

Trennverstärker für Ex



Bestellbez.	Funktion/Spannung
EGE-90-Ex-1-230	.Verstärker 230V AC
EGE-90-Ex-1-115	.Verstärker 115V AC
EGE-90-Ex-1-24	.Verstärker 24V DC
EGE-90-Ex-WG-1-230	.Verstärker 230V AC
EGE-90-Ex-WG-1-115	.Verstärker 115V AC
EGE-90-Ex-WG-1-24	.Verstärker 24V DC

Stromversorgung



Bestellbez.	Funktion/Spannung
Initiatorrelais	
NSP-2001	.2 x 24V DC .insgesamt 200mA 2 Relaisgänge
längsgeregelte Netzteile	
NSQ-230-5-1A	.5V DC .1A
NSQ-230-12-1A	.12V DC .1A
NSQ-230-24-0,8A	.24V DC .0,8A
NSP-2000	.3 x 24V DC .insgesamt 200mA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>