

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Компактные терминалы > Компактные терминалы SCTSi Ethernet > SCTSi-ECT 8

Модульный коллектор с количеством до 16 штук SCPSi



Коммуникация: Ethercat

Количество эжекторов: 8

Тип эжектора 1: SCTSi 15 G02 NO

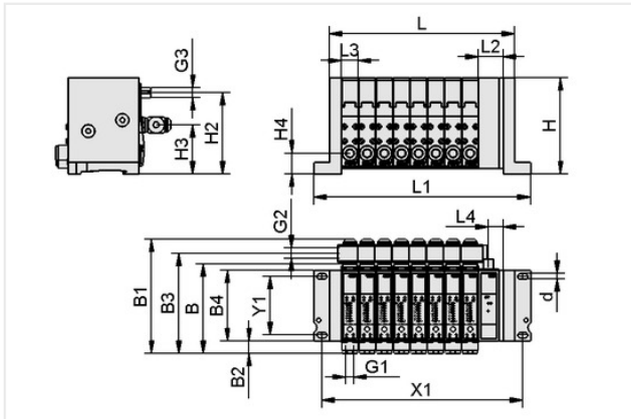
Конструктивные данные

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



Атрибут	Значение
B	97,30 mm
B1	124,70 mm
B2	13,50 mm
B3	109 mm
B4	77 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/4"-F
G3	M12x1-M
G4	M12x1-M
G5	M12x1-F
H	105 mm
H2	91,50 mm
H3	56,50 mm
H4	22,50 mm
L	200,70 mm
L1	234,70 mm
L2	27 mm
L3	18,50 mm
L4	16 mm
L5	27 mm
X1	217,70 mm
Y1	64 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Коммуникация	Ethercat
Вес	1,96 kg

Аксессуары

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



VFI CN8/6 50

№ детали.:10.07.01.00245

Соединение: Шланг 8/6 с колпачковой гайкой

Размер пор фильтра: 50 μm



VFT G1/8-IG 80

№ детали.:10.07.01.00116

Соединение: G1/8"-F

Тип: Короткий фильтрующий элемент

Номинальный расход: 45 l/min

Номинальный расход: 2,7 m³/h

Размер пор фильтра: 80 μm



SET SCPS

№ детали.:10.02.02.04343

Длина L: 113 mm

Ширина B: 70 mm

Высота В: 73 mm

использование конструкции: Компактные эжекторы SCPS/SCPSi

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



ABL-SET SCPSt einstufig

№ детали.:10.02.02.05661

Ширина B: 18 mm

Длина L: 37,5 mm

использование конструкции: Компактные эжекторы SCPSt

Размер: einstufig



HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

№ детали.:10.02.02.04149

Длина L: 75 mm

Ширина B: 18 mm

Высота B: 9 mm

использование конструкции: Компактные эжекторы SCPS/SCPSi



P-LEIT-LK S-M12-5 1.5m B-M12-5

№ детали.:21.04.05.00606

Номинальный ток: 16 A

Напряжение, пост. ток: 63В-Пост.т

Тип защиты IP: IP 68

Электрическое подключение: Штыревой разъем M12, 5 полюсов

Длина кабеляLk: 1,5 m

Количество полюсов: 5

Количество проводов: 5

Материал шланга: ПУР кабель

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



P-LEIT-LK S-M12-5 3m B-M12-5

№ детали.:21.04.05.00607

Номинальный ток: 16 А

Напряжение, пост. ток: 63В-Пост.т

Тип защиты IP: IP 68

Электрическое подключение: Штыревой разъем M12, 5 полюсов

Длина кабеляLk: 3 m

Количество полюсов: 5

Количество проводов: 5

Материал шланга: ПУР кабель



P-LEIT-LK B-M12-5 1.5m OK

№ детали.:21.04.05.00351

Номинальный ток: 16 А

Напряжение, пост. ток: 63В-Пост.т

Тип защиты IP: IP 68

Электрическое подключение: Гнездовой разъем M12, 5 полюсов

Длина кабеляLk: 1,5 m

Количество полюсов: 5

Количество проводов: 5

Материал шланга: ПУР кабель



P-LEIT-LK B-M12-5 5m OK

№ детали.:21.04.05.00352

Номинальный ток: 16 А

Напряжение: 63V-DC

Тип защиты IP: IP 68

Электрическое подключение: Гнездовой разъем M12, 5 полюсов

Длина кабеляLk: 5 m

Количество полюсов: 5

Количество проводов: 5

Материал шланга: ПУР кабель

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



ASK S-M12-4-D 1000 S-M12-4-D

№ детали.:21.04.05.00353

Напряжение, пост. ток: 60В-Пост.т / 48В

Электрическое подключение: Штекер M12 4pin D-code

Количество полюсов: 4

Материал шланга: ПУР кабель



NETZ-KA-M12-DK 5m

№ детали.:21.04.05.00354

Напряжение, пост. ток: 60В-Пост.т / 48В

Тип защиты IP: IP 67

Электрическое подключение: Штекер M12 4pin D-code

Длина кабеляLk: 5 m

Количество полюсов: 4

Количество проводов: 4

Материал шланга: ПУР кабель



ASK S-M12-4-D 1000 RJ-45

№ детали.:21.04.05.00355

Электрическое подключение: Штекер M12 4pin D-code

Материал шланга: ПУР кабель

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



ASK S-M12-4-D 5000 RJ-45

№ детали.:21.04.05.00356

Электрическое подключение: Штекер M12 4pin D-code

Материал шланга: ПУР кабель

Запасные части



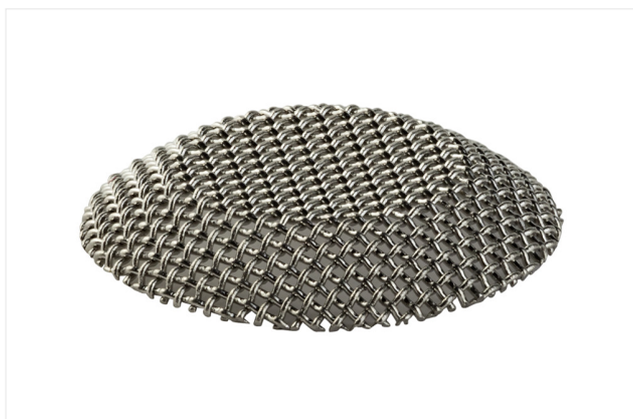
SD-EINS 15x16.5 SD

№ детали.:10.02.02.04141

использование конструкции: Глушители

Наружный диаметр D: 15 mm

Длина L: 16,5 mm



SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22

№ детали.:10.02.02.04404

Наружный диаметр D: 11 mm

Длина L: 2 mm

Материал: Нержавеющая сталь X5 CrNi

Компактный терминал

SCTSi-ECT 8

№ детали.:10.02.02.06593

<https://www.schmalz.ru/10.02.02.06593>



VST SCPS-einstuf-SD

№ детали.:10.02.02.04737

использование конструкции: Компактные эжекторы SCPS/SCPSi

Размер: einstuf-SD