

Kompaktterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktterminals > Kompaktterminals SCTSi Ethernet > SCTSi-ECT 8

Modulares Kompaktterminal mit Verblockung von bis zu 16 einzelnen Kompaktejektoren SCPSi



Kommunikation: Ethercat

Anzahl Ejektoren: 8

Ejektortyp 1: SCTSi 15 G02 NO

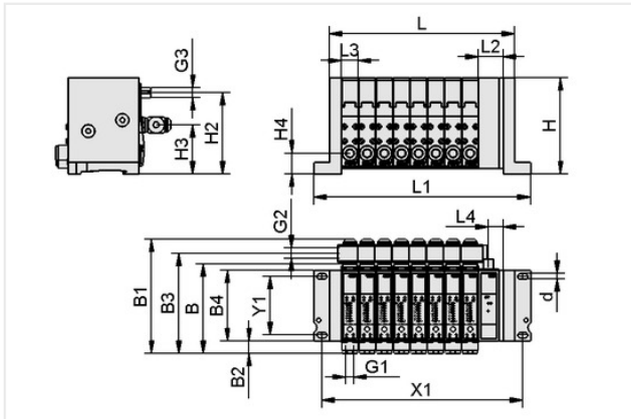
Konstruktionsdaten

Kompaktterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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



Attribut	Wert
B	97,30 mm
B1	124,70 mm
B2	13,50 mm
B3	109 mm
B4	77 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	M12x1-AG
G4	M12x1-AG
G5	M12x1-IG
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

Technische Daten

Attribut	Wert
Kommunikation	Ethercat
Gewicht	1,96 kg

Zubehör

Schmalz kontaktieren

Schmalz d.o.o. | Velika Ligojna 4, Vrhnika, Slovenia | +386 70 613 796 | info@schmalz.si

Kompakterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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



VFI CN8/6 50

Art-Nr...:10.07.01.00245

Anschluss: Schlauch 8/6 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



VFT G1/8-IG 80

Art-Nr...:10.07.01.00116

Anschluss: G1/8"-IG

Bauform: kurzer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 45 l/min

Nenndurchfluss: 2,7 m³/h

Filterfeinheit: 80 µm



SET SCPS

Art-Nr...:10.02.02.04343

Länge L: 113 mm

Breite B: 70 mm

Höhe H: 73 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi

Kompakterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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



ABL-SET SCPSt einstufig

Art-Nr...:10.02.02.05661

Breite B: 18 mm

Länge L: 37,5 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPSt

Baugröße: einstufig



HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

Art-Nr...:10.02.02.04149

Länge L: 75 mm

Breite B: 18 mm

Höhe H: 9 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi



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

Art-Nr...:21.04.05.00606

Nennstrom: 16 A

Spannung DC: 63V-DC

Schutzart IP: IP 68

Elektrischer Anschluss: Stecker M12, 5 polig

KabellängeLk: 1,5 m

Polanzahl: 5

Anzahl Adern: 5

Material Schlauch: PUR-Kabel

Kompakterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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



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

Art-Nr...:21.04.05.00607

Nennstrom: 16 A

Spannung DC: 63V-DC

Schutzart IP: IP 68

Elektrischer Anschluss: Stecker M12, 5 polig

KabellängeLk: 3 m

Polanzahl: 5

Anzahl Adern: 5

Material Schlauch: PUR-Kabel



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

Art-Nr...:21.04.05.00351

Nennstrom: 16 A

Spannung DC: 63V-DC

Schutzart IP: IP 68

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

KabellängeLk: 1,5 m

Polanzahl: 5

Anzahl Adern: 5

Material Schlauch: PUR-Kabel



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

Art-Nr...:21.04.05.00352

Nennstrom: 16 A

Spannung: 63V-DC

Schutzart IP: IP 68

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

KabellängeLk: 5 m

Polanzahl: 5

Anzahl Adern: 5

Material Schlauch: PUR-Kabel

Kompakterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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



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

Art-Nr...:21.04.05.00353

Spannung DC: 60V-DC / 48V

Elektrischer Anschluss: Stecker M12 4pol D-Code

Polanzahl: 4

Material Schlauch: PUR-Kabel



NETZ-KA-M12-DK 5m

Art-Nr...:21.04.05.00354

Spannung DC: 60V-DC / 48V

Schutzart IP: IP 67

Elektrischer Anschluss: Stecker M12 4pol D-Code

KabellängeLk: 5 m

Polanzahl: 4

Anzahl Adern: 4

Material Schlauch: PUR-Kabel



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

Art-Nr...:21.04.05.00355

Elektrischer Anschluss: Stecker M12 4pol D-Code

Material Schlauch: PUR-Kabel

Kompaktterminal

SCTSi-ECT 8

Art-Nr...:10.02.02.06593

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



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

Art-Nr...:21.04.05.00356

Elektrischer Anschluss: Stecker M12 4pol D-Code

Material Schlauch: PUR-Kabel

Ersatzteile



SD-EINS 15x16.5 SD

Art-Nr...:10.02.02.04141

Verwendung Konstruktion: Schalldämpfer

Außendurchmesser D: 15 mm

Länge L: 16,5 mm



SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22

Art-Nr...:10.02.02.04404

Außendurchmesser D: 11 mm

Länge L: 2 mm

Normteilerwerkstoff: Edelstahl X5 CrNi

