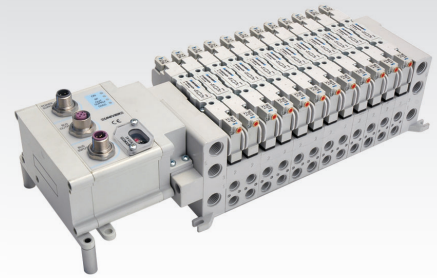
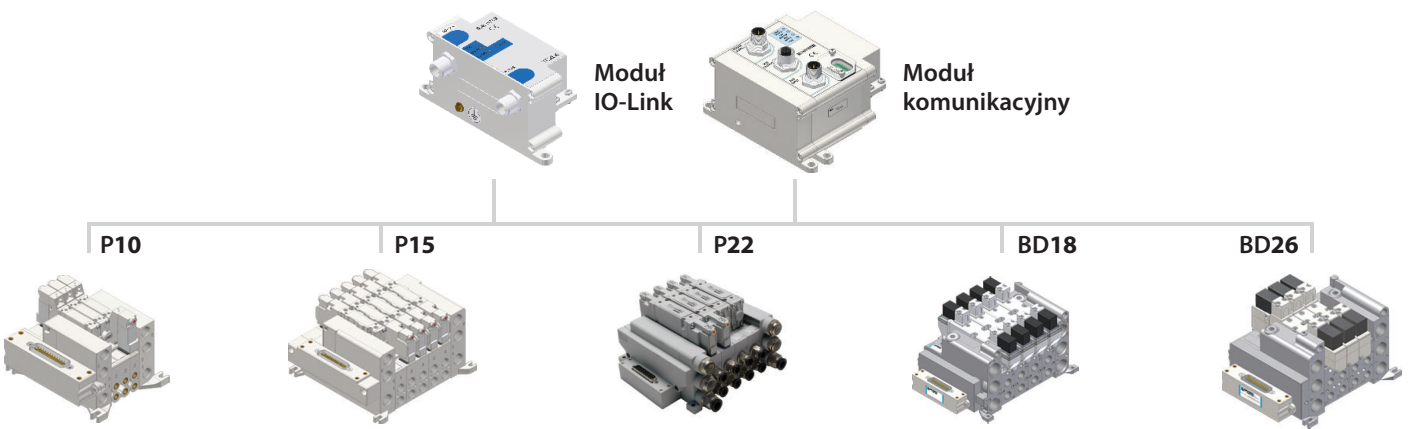


CHARAKTERYSTYKA

Urządzenia sterowane	wyspy zaworowe, wejścia cyfrowe M12/M8, wyjścia M12
Zdolność zarządzania	Max 64 wejścia + 64 wyjścia (PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet) Max 64 wejścia + 88 wyjścia (PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT) Max 24 cewki (IO-Link)
Układ zintegrowany	seria BD (VDMA) 18 - 26 mm seria P10 - P15 - P22 (COMPACT)
Układ rozproszony	zdalne rozszerzenia modułów pod wyspy zaworowe z wtyczką SUB-D 25 (NO IO-Link)
Protokoły	IO-Link, CANopen, DeviceNet, PROFINET, PROFIBUS-DP, EtherNet/IP, EtherCAT



Moduły komunikacji

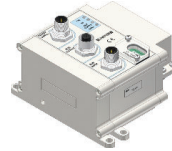


IO-Link



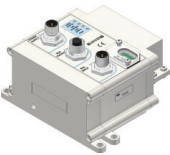
Kod	TCXLKB
Zasilanie pomocnicze	1 x M12 - 5 styki męskie
Połączenia	Fieldbus (port class B)
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	24 cewki

PROFIBUS-DP



Kod	TCXP
Zasilanie pomocnicze	1 x M12 - 4 styki męskie
Połączenia	1 x M12 - 4 styki męskie B kod
Połączenia	Fieldbus 1 x M12 - 4 styki żeńskie B kod
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	64 Wejścia - 40 Wyjść 24 cewki

CANopen



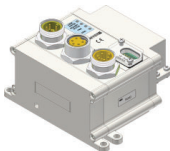
Kod	TCXC
Zasilanie pomocnicze	1 x M12 - 4 styki męskie
Połączenia	1 x M12 - 5 styków męskich
Połączenia	Fieldbus 1 x M12 - 5 styków żeńskich
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	64 Wejścia - 40 Wyjść 24 cewki
LSS Slave	Obsługiwany

EtherNet/IP



Kod	TCXEN
Zasilanie pomocnicze	1 x M12 - 4 styki męskie
Połączenia	2 x M12 - 4 styki żeńskie D kod
Połączenia	Fieldbus
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	64 Wejścia - 64 Wyjścia 24 cewki

DeviceNet



Kod	TCXD
Zasilanie pomocnicze	1 x 7/8" - 4 styki męskie
Połączenia	1 x 7/8" - 5 styków męskich
Połączenia	Fieldbus 1 x 7/8" - 5 styków żeńskich
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	64 Wejścia - 40 Wyjść 24 cewki

EtherCAT



Kod	TCXEC
Zasilanie pomocnicze	1 x M12 - 4 styki męskie
Połączenia	2 x M12 - 4 styki żeńskie D kod
Połączenia	Fieldbus
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	64 Wejścia - 64 Wyjścia 24 cewki

PROFINET



Kod	TCXPN
Zasilanie pomocnicze	1 x M12 - 4 styki męskie
Połączenia	2 x M12 - 4 styki żeńskie D kod
Połączenia	Fieldbus
Diagnostyka	Optyczna, Podstawowa, Rozszerzona
Zdolność max I/O	64 Wejścia - 64 Wyjścia 24 cewki
FSU	Obsługiwany

Rozszerzenia (nie dostępne dla IO-Link)

<p>TC8I412 8 wejść cyfrowych M12</p>	<p>TC16I812 16 wejść cyfrowych M12</p>	<p>TC8U412 8 wyjść cyfrowych M12</p>	<p>TC8I808 8 wejść cyfrowych M8</p>	<p>TCR32ID 16+16 wejść cyfrowych</p> <p>TCR32UD 16+16 wyjść cyfrowych</p>	<p>TCXU578 Pomocniczy moduł zasilania 7/8"</p>
---	---	---	--	---	---

Akcesoria do modułów komunikacyjnych

<p>TZ-F4M12</p> <p>CANopen, ProfiBus, ProfiNet EtherNet/IP, EtherCat IO-Link port class A Zasilanie M12 żeńskie 4 piny</p>	<p>TZ-F5M12</p> <p>CANopen IO-Link port class A/B Wejście BUS M12 żeńskie 5 pinów</p>	<p>TZ-M5M12/T</p> <p>TZ-M5M12 CANopen Wyjście BUS M12 męskie 5 pinów</p> <p>TZ-M5M12T CANopen, Bus złącze kończące M12 męskie 5 pinów</p>	<p>TZ-F478</p> <p>DeviceNet Zasilanie 7/8 żeńskie 4 piny</p>	<p>TZ-F578</p> <p>DeviceNet Wejście BUS 7/8 żeńskie 5 pinów</p>
<p>TZ-M578/T</p> <p>TZ-M578 DeviceNet Wyjście BUS 7/8 męskie 5 pinów</p> <p>TZ-M578T DeviceNet Bus złącze kończące 7/8 męskie 5 pinów</p>	<p>TZ-F4M12-B</p> <p>ProfiBus Wejście BUS M12 żeńskie 5 pinów B-kod</p>	<p>TZ-M4M12-B/BT</p> <p>TZ-M4M12-B ProfiBus Wyjście BUS M12 męskie 4 pinów B-kod</p> <p>TZ-M4M12-BT ProfiBus Bus złącze kończące M12 męskie 4 pinów B-kod</p>	<p>TZ-M4M12-D</p> <p>ProfiNet, EtherNet/IP, EtherCat Wejście/Wyjście BUS M12 męskie 4 piny D-kod</p>	<p>TSCFN16...</p> <p>TSCFN16D0300 Przewód z wtykiem SUB-D25, 16 sygnały 3 m</p> <p>TSCFN16D0500 Przewód z wtykiem SUB-D25, 16 sygnały 5 m</p> <p>TSCFN16D1000 Przewód z wtykiem SUB-D25, 16 sygnały 10 m</p>

Schemat montażu (z wyłączeniem IO-LINK)

