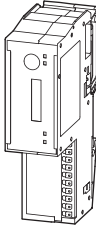
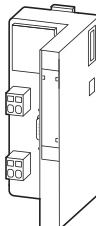
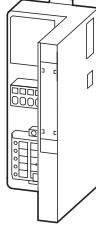


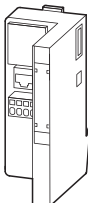

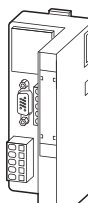
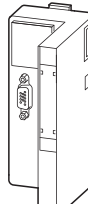
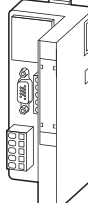
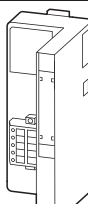
Dane do zamówienia

	Połączenie sieciowe	Przyłącze zaciskowe (magistrala/zasilanie)	Złącze serwisowe	Szybkość transmisji	Typ Nr artykułu	Opak.
Gateway XNE wyposażony w zasilacz						
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 48 modułów segmentowych (XN, XNE) Ustawianie adresu przełącznikiem Dip Zakres adresów: 1–125 					
	PROFIBUS-DP (protokół DPV0/DPV1)	Zaciski sprężynowe Push-In	Gniazdo PS/2	9,6 Kb/s do 12 Mb/s.	XNE-GWBR-PBDP ¹⁾ 140045	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 62 modułów segmentowych (XN, XNE) Ustawianie adresu przełącznikiem Dip Zakres adresów: 1–63 					
CANopen	Zaciski sprężynowe Push-In	Gniazdo PS/2	1000 Kb/s 800 Kb/s 500 Kb/s 250 Kb/s 125 Kb/s 50 Kb/s 20 Kb/s	XNE-GWBR-CANOPEN ¹⁾ 140044	1 szt.	
<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN, XNE) 2 x gniazdo RJ45 Ustawianie adresu poprzez dziesiętny kodowy przełącznik obrotowy, BootP, DHCP lub I/Oassistant Zakres adresów: 1–254 						
Ethernet (protokół Ethernet-IP)	Zaciski sprężynowe Push-In	Mini-USB	10/100 Mb/s	XNE-GWBR-2ETH-IP ¹⁾ 140047	1 szt.	
Gateway XN wyposażony w zasilacz						
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN, XNE) 1 x gniazdo SUB-D, 9-bieg. Ustawianie adresu dwoma dziesiętnymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 1–99 					
	PROFIBUS-DP (protokół DPV0)	Śrubowe zaciski przyłączeniowe	Gniazdo PS/2	9,6 Kb/s do 12 Mb/s.	XN-GWBR-PBDP ¹⁾ 140154	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN, XNE) 1 x Wtyk uniwersalny Ustawianie adresu dwoma dziesiętnymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 1–99 					
	CANopen	Śrubowe zaciski przyłączeniowe	Gniazdo PS/2	1000 Kb/s 800 Kb/s 500 Kb/s 250 Kb/s 125 Kb/s 50 Kb/s 20 Kb/s 10 Kb/s	XN-GWBR-CANOPEN ¹⁾ 140155	1 szt.
<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN, XNE) 1 x Wtyk uniwersalny Ustawianie adresu dwoma dziesiętnymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 0–63 						
DeviceNet	Śrubowe zaciski przyłączeniowe	Gniazdo PS/2	500 Kb/s 250 Kb/s 125 Kb/s	XN-GWBR-DNET ¹⁾ 140156	1 szt.	

Uwagi

¹⁾ Moduł odświeżenia magistrali jest już wbudowany.

W zakresie dostawy wszystkich modułów komunikacyjnych są:
2 x zacisk końcowy XN-WEW-32/2-SW,
1 x płytko końcowa stacji XN-ABPL

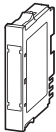
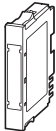
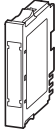

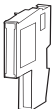
	Połączenie sieciowe	Przyłącze zaciskowe (magistrala/zasilanie)	Złącze serwisowe	Szybkość transmisji	Typ Nr artykułu	Opak.
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN, XNE) 1 x gniazdo RJ45 Ustawianie adresu poprzez dziesiętny kodowy przełącznik obrotowy, BootP, DHCP lub I/Oassistant Zakres adresów: 1–254 					
	Ethernet (protokół Modbus-TCP)	Śrubowe zaciski przyłączeniowe	Gniazdo PS/2	10/100 Mb/s	XN-GWBR-MODBUS-TCP¹⁾ 140162	1 szt.
Gateway XN wyposażony w zasilacz, programowalny						
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN, ograniczone XNE) 1 x Wtyk uniwersalny Ustawianie trybu pracy i adresu dwoma dziesiętnymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 1–99 					
	CANopen	Śrubowe zaciski przyłączeniowe	Gniazdo PS/2	nastawiana do 1 Mb/s	XN-PLC-CANOPEN¹⁾ 140157	1 szt.
XN-Gateway bez zasilacza						
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN) 2 x 9-bieg. gniazdo SUB-D Ustawianie adresu dwoma szesnastkowymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 1–125 					
	PROFIBUS-DP (protokół DPV0)	2 x zaciski sprężynowe do bezpośredniego podłączenia	Gniazdo PS/2	9,6 Kb/s do 1,5 Mb/s.	XN-GW-PBDP-1,5MB²⁾ 140049	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN) 1 x gniazdo SUB-D, 9-bieg. Ustawianie adresu dwoma szesnastkowymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 1–125 					
	PROFIBUS-DP (protokół DPV0)	–	Gniazdo PS/2	9,6 Kb/s do 12 Mb/s.	XN-GW-PBDP-12MB²⁾ 140048	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 74 modułów segmentowych (XN) 1 x 9-bieg. gniazdo SUB-D, 1 x 9-bieg. wtyczka SUB-D Ustawianie adresu dwoma szesnastkowymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 1–127 					
	CANopen	2 x zaciski sprężynowe do bezpośredniego podłączenia	Gniazdo PS/2	1000 Kb/s 800 Kb/s 500 Kb/s 250 Kb/s 125 Kb/s 50 Kb/s 20 Kb/s 10 Kb/s	XN-GW-CANOPEN²⁾ 140050	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> Obsługuje do 64 modułów segmentowych (XN) 1 x Wtyk uniwersalny Ustawianie adresu dwoma dziesiętnymi, obrotowymi przełącznikami kodowymi Zakres adresów: 0–63 					
	DeviceNet	–	Gniazdo PS/2	500 Kb/s 250 Kb/s 125 Kb/s	XN-GW-DNET²⁾ 140051	1 szt.

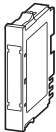


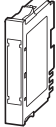
Uwagi

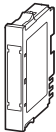

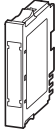

¹⁾ Moduł odświeżenia magistrali jest już wbudowany.

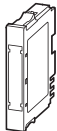
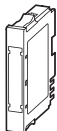

²⁾ Do zasilania modułu komunikacyjnego – GATEWAY moduł zasilający XN-BR-24VDC-D należy zamontować bezpośrednio przy Gateway'u.

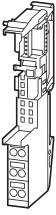
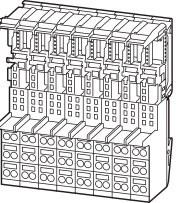
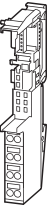
W zakresie dostawy wszystkich modułów komunikacyjnych są:
2 x zacisk końcowy XN-WEW-32/2-SW,
1 x płytką końcową stacji XN-ABPL

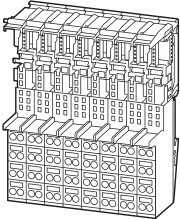
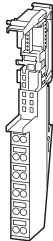
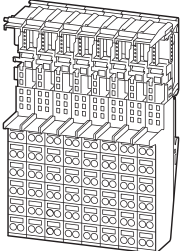

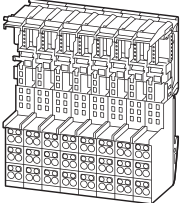
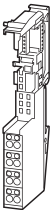
Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.	
Moduł odświeżania sieci				
 Moduł segmentowy XN	Moduł do zasilania magistrali systemowej i sieciowej Zasilanie magistrali systemowej 24 V DC do generowania zasilania modułów i zasilania Gateway'a (XN-GW-...) Zasilanie grupy napięciem znamionowym 24 V DC	XN-P3T-SBB XN-P3S-SBB XN-P4T-SBBC XN-P4S-SBBC XN-P3T-SBB-B XN-P3S-SBB-B XN-P4T-SBBC-B XN-P4S-SBBC-B	XN-BR-24VDC-D 140071	1 szt.
Moduły zasilania				
 Moduł segmentowy XN	Moduł do zasilania grupy napięciem znamionowym 24 V DC	XN-P3T-SBB XN-P3S-SBB XN-P4T-SBBC XN-P4S-SBBC	XN-PF-24VDC-D 140070	1 szt.
	Moduł do zasilania grupy napięciem znamionowym 120/230 V DC	XN-P3T-SBB XN-P3S-SBB XN-P4T-SBBC XN-P4S-SBBC	XN-PF-120/230VAC-D 140072	
Moduły wejść cyfrowych				
 Moduł segmentowy XN	2 wejścia cyfrowe, 24 V DC załączane sygnałem dodatnim	XN-S3T-SBB XN-S3S-SBB	XN-2DI-24VDC-P 140056	1 szt.
	2 wejścia cyfrowe, 24 V DC załączane sygnałem ujemnym	XN-S4T-SBBC XN-S4S-SBCC	XN-2DI-24VDC-N 140057	
	2 wejścia cyfrowe, 120/230 V AC		XN-2DI-120/230VAC 140058	
	4 wejścia cyfrowe, 24 V DC załączane sygnałem dodatnim	XN-S4T-SBBS XN-S4S-SBBS	XN-4DI-24VDC-P 140052	
	4 wejścia cyfrowe, 24 V DC załączane sygnałem ujemnym	XN-S6T-SBBSBB XN-S6S-SBBSBB	XN-4DI-24VDC-N 140059	
 Moduł blokowy XN	16 wejść cyfrowych, 24 V DC załączane sygnałem dodatnim	XN-B3T-SBB XN-B3S-SBB XN-B4T-SBBC XN-B4S-SBCC	XN-16DI-24VDC-P 140142	
	32 wejścia cyfrowe, 24 V DC załączane sygnałem dodatnim	XN-B6T-SBBSBB XN-B6S-SBBSBB	XN-32DI-24VDC-P 140147	
 Moduł segmentowy XNE	8 wejść cyfrowych, 24 V DC załączane sygnałem dodatnim	–	XNE-8DI-24VDC-P 140035	
	16 wejść cyfrowych, 24 V DC załączane sygnałem dodatnim	–	XNE-16DI-24VDC-P 140040	

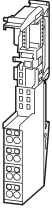
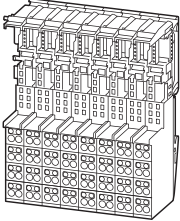
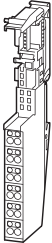
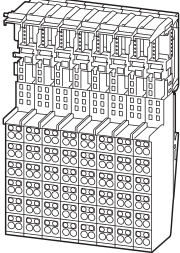
Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.	
Moduły wyjść cyfrowych				
 <p>Moduł segmentowy XN</p>	2 wyjścia cyfrowe, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem dodatnim	XN-S3T-SBC XN-S3S-SBC XN-S4T-SBCS XN-S4S-SBCS	XN-2DO-24VDC-0,5A-P 140053	1 szt.
	2 wyjścia cyfrowe, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem ujemnym		XN-2DO-24VDC-0,5A-N 140060	
	2 wyjścia cyfrowe, 24 V DC/2 A załączane sygnałem dodatnim		XN-2DO-24VDC-2A-P 140055	
	2 wyjścia cyfrowe, 120/230 V AC/0,5 A		XN-2DO-120/230VAC-0,5A 140150	
	4 wyjścia cyfrowe, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem dodatnim	XN-S4T-SBCS XN-S4S-SBCS XN-S6T-SBCSBC XN-S6S-SBCSBC	XN-4DO-24VDC-0,5A-P 140148	
 <p>Moduł blokowy XN</p>	16 wyjść cyfrowych, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem dodatnim	XN-B3T-SBC XN-B3S-SBC	XN-16DO-24VDC-0,5A-P 140141	1 szt.
	32 wyjścia cyfrowe, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem dodatnim	XN-B6T-SBCSBC XN-B6S-SBCSBC	XN-32DO-24VDC-0,5A-P 140161	
 <p>Moduł segmentowy XNE</p>	8 wyjść cyfrowych, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem dodatnim	–	XNE-8DO-24VDC-0,5A-P 140036	1 szt.
	16 wyjść cyfrowych, 24 V DC/0,5 A załączane sygnałem dodatnim	–	XNE-16DO-24VDC-0,5A-P 140039	
Moduły przekaźnikowe				
 <p>Moduł segmentowy XN</p>	2 styki przełączne, separowane galwanicznie 230 V AC/30 V DC	XN-S4T-SBBS XN-S4S-SBBS	XN-2DO-R-CO 140054	1 szt.
	2 styki rozwiernie 230 V AC/30 V DC	XN-S4T-SBBS XN-S4S-SBBS	XN-2DO-R-NC 140061	
	2 styki zwierne 230 V AC/30 V DC	XN-S4T-SBCS XN-S4S-SBCS	XN-2DO-R-NO 140062	

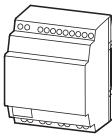


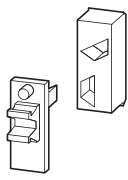
Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.	
Moduły wejść analogowych				
 <p>Moduł segmentowy XN</p>	1 wejście analogowe od 0/4 do 20 mA	XN-S3T-SBB	1 szt.	
	2 wejścia analogowe od 0/4 do 20 mA	XN-S3S-SBB XN-S4T-SBBS XN-S4S-SBBS		XN-1AI-I(0/4...20MA) 140063
	1 wejście analogowe -10/0 do +10 V DC			XN-2AI-I(0/4...20MA) 140144
	2 wejścia analogowe -10/0 do +10 V DC			XN-1AI-U(-10/0...+10VDC) 140064
	2 wejścia analogowe Przygotowanie standaryzowanych sygnałów do pomiaru temperatury Podłączenie czujników PT100, PT200, PT500, PT1000 i NI100, NI1000 w wykonaniu 2- lub 3-przewodowym			XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) 140145
	2 wejścia analogowe Przygotowanie standaryzowanych sygnałów do pomiaru temperatury Podłączenie czujników PT100, PT200, PT500, PT1000 i NI100, NI1000 w wykonaniu 2- lub 3-przewodowym			XN-2AI-PT/NI-2/3 140067
2 wejścia analogowe Przygotowanie standaryzowanych sygnałów do pomiaru temperatury wzgl. pomiaru napięcia do ±1 V Podłączenie termopar typu B, E, J, K, N, R, S, T	XN-S4T-SBBS-CJ XN-S4S-SBBS-CJ	XN-2AI-THERMO-PI 140068		
4 wejścia analogowe -10/0 do +10 V DC, 0/4 do 20 mA Niezależny wybór trybu dla każdego kanału.	XN-S6T-SBCSBC XN-S6S-SBCSBC	XN-4AI-U/I 140158		
 <p>Moduł segmentowy XNE</p>	8 wejść analogowych U/I lub 4 wejścia analogowe PT/NI -10/0 do +10 V DC, 0/4 do 20 mA Przygotowanie standaryzowanych sygnałów do pomiaru temperatury Podłączenie czujników PT100, PT200, PT500, PT1000 i NI100, NI1000, NI1000TK5000 w wersji 2- lub 3-przewodowej Niezależny wybór trybu dla każdego kanału.	-	XNE-8AI-U/I-4PT/NI 140037	
Moduły wyjść analogowych				
 <p>Moduł segmentowy XN</p>	1 wyjście analogowe od 0/4 do 20 mA	XN-S3T-SBB XN-S3S-SBB	1 szt.	
	2 Wyjścia analogowe od 0/4 do 20 mA			XN-1AO-I(0/4...20MA) 140065
	2 Wyjścia analogowe -10/0 do +10 V DC			XN-2AO-I(0/4...20MA) 140146
 <p>Moduł segmentowy XNE</p>	4 wyjścia analogowe -10/0 do +10 V DC, 0/4 do 20 mA Niezależny wybór trybu dla każdego kanału.	-	XN-2AO-U(-10/0...+10VDC) 140066	
			XNE-4AO-U/I 140034	

Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.
Moduł licznika			
 <p>Moduł segmentowy XN</p>	<p>1 wejście cyfrowe/24 V DC 1 wyjście cyfrowe/24 V DC Tryby zliczania: nieskończony, jednokrotny lub cykliczny Pomiar częstotliwości, prędkości lub okresu Rejestrowanie sygnałów przetwornika obrotowo-impulsowego (tor A/B)</p>	<p>XN-S4T-SBBS XN-S4S-SBBS</p> <p>XN-1CNT-24VDC 140069</p>	1 szt.
Złącze szeregowo			
 <p>Moduł segmentowy XN</p>	<p>Szybkość transmisji danych nastawiana do 115200 b/s Szybkość transmisji danych nastawiana do 115200 b/s Podłączenie 32 bitowego enkodera SSI Szybkość transmisji danych nastawiana do 1 Mb/s</p>	<p>XN-S4T-SBBS XN-S4S-SBBS</p> <p>XN-1RS232 140151 XN-1RS485/422 140152 XN-1SSI 140153</p>	1 szt.
Moduł liczników/PWM			
 <p>Moduł segmentowy XNE</p>	<p>2 kanały liczników oraz 2 kanały PWM Tryby zliczania: nieskończony, jednokrotny lub cykliczny Pomiar częstotliwości, prędkości lub okresu Rejestrowanie sygnałów przetwornika obrotowo-impulsowego (tor A/B) Generowanie zdefiniowanego sygnału cyfrowego Generowanie zdefiniowanej liczby impulsów</p>	<p>–</p> <p>XNE-2CNT-2PWM 140038</p>	1 szt.

Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.	
Moduły bazowe (podstawki)				
Zaciski sprężynowe <ul style="list-style-type: none"> • 3 poziomy zacisków • Możliwość łączenia z modułami XNE 				
Moduł segmentowy 	Moduł bazowy do zasilania grupy Moduł bazowy do zasilania modułów Gateway (z XN-BR-24VDC-D)	XN-BR-24VDC-D XN-PF-24VDC-D XN-PF-120/230VAC-D	XN-P3T-SBB 140074	1 szt.
	Moduły bazowe do odświeżania sieci w obrębie stacji	XN-BR-24VDC-D	XN-P3T-SBB-B 140073	
	–	XN-2DI-... XN-1AI-... XN-2AI-I(0/4...20MA) XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) XN-2AI-PT/NI-2/3 XN-1AO-I(0/4...20MA) XN-2AO-...	XN-S3T-SBB 140077	
	Podłączenie do szyny C	XN-2DO-24VDC-... XN-2DO-120/230VAC-0,5A	XN-S3T-SBC 140079	
Moduł blokowy 	–	XN-16DI-24VDC-P	XN-B3T-SBB 140133	1 szt.
	Podłączenie do szyny C	XN-16DO-24VDC-0,5-P	XN-B3T-SBC 140134	
• 4 poziomy zacisków				
Moduł segmentowy 	Moduł bazowy do zasilania grupy Moduł bazowy do zasilania modułów Gateway (z XN-BR-24VDC-D) Podłączenie do szyny C	XN-BR-24VDC-D XN-PF-24VDC-D XN-PF-120/230VAC-D	XN-P4T-SBBC 140076	1 szt.
	Moduły bazowe do odświeżania sieci w obrębie stacji Podłączenie do szyny C	XN-BR-24VDC-D	XN-P4T-SBBC-B 140075	
	Podłączenie do szyny C	XN-2DI-24VDC-P XN-2DI-24VDC-N XN-2DI-120/230VAC	XN-S4T-SBBC 140078	
	Podłączenie do szyny C	XN-2DO-24VDC-... XN-2DO-120/230VAC-0,5A XN-4DO-24VDC-0,5A-P XN-2DO-R-NO XN-2DO-R-NC	XN-S4T-SBCS 140080	
	–	XN-4DI-... XN-2DO-R-... XN-1AI-... XN-2AI-I(0/4...20MA) XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) XN-2AI-PT/NI-2/3 XN-1CNT-24VDC XN-1RS...	XN-S4T-SBBS 140081	
	Moduł bazowy z czujnikami temperatury do kompensacji temperatury	XN-2AI-THERMO-PI	XN-S4T-SBBS-CJ 140084	

Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.
<ul style="list-style-type: none"> • 4 poziomy zacisków 			
Moduł blokowy 	Podłączenie do szyny C XN-16DI-24VDC-P	XN-B4T-SBBC 140135	1 szt.
<ul style="list-style-type: none"> • 6 poziomów zacisków 			
Moduł segmentowy 	– XN-4DI-24VDC-P XN-4DI-24VDC-N Podłączenie do szyny C XN-4DO-24VDC-0,5A-P XN-4AI-U/I	XN-S6T-SBBSBB 140082 XN-S6T-SBCSBC 140083	1 szt.
Moduł blokowy 	– XN-32DI-24VDC-P Podłączenie do szyny C XN-32DO-24VDC-0,5A-P	XN-B6T-SBBSBB 140136 XN-B6T-SBCSBC 140159	
Podłączenia na śrubę <ul style="list-style-type: none"> • 3 poziomy zacisków • Brak możliwości łączenia z modułami XNE 			
Moduł segmentowy 	Moduł bazowy do zasilania grupy Moduł bazowy do zasilania modułów Gateway (z XN-BR-24VDC-D) – XN-2DI-24VDC-P XN-2DI-24VDC-N XN-2DI-120/230VAC XN-1AI-... XN-2AI-I(0/4...20MA) XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) XN-2AI-PT/NI-2/3 XN-1AO-I(0/4...20MA) XN-2AO-... Podłączenie do szyny C XN-2DO-24VDC-... XN-2DO-120/230VAC-0,5A	XN-P3S-SBB 140085 XN-S3S-SBB 140088 XN-S3S-SBC 140090	1 szt.
Moduł blokowy 	– XN-16DI-24VDC-P Podłączenie do szyny C XN-16DO-24VDC-0,5A-P	XN-B3S-SBB 140137 XN-B3S-SBC 140138	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 poziomy zacisków 			
Moduł segmentowy 	Moduł bazowy do zasilania grupy Moduł bazowy do zasilania modułów Gateway (z XN-BR-24VDC-D) Podłączenie do szyny C XN-BR-24VDC-D XN-PF-24VDC-D XN-PF-120/230VAC-D	XN-P4S-SBBC 140087	1 szt.

Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.
<p>Podłączenia na śrubę</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 poziomy zacisków • Brak możliwości łączenia z modułami XNE 			
<p>Moduł segmentowy</p>  <p>Moduły bazowe do odświeżania sieci w obrębie stacji</p> <p>Podłączenie do szyny C</p>	XN-BR-24VDC-D	XN-P4S-SBBC-B 140086	1 szt.
<p>Podłączenie do szyny C</p>	XN-2DI-24VDC-P XN-2DI-24VDC-N XN-2DI-120/230VAC	XN-S4S-SBBC 140089	
<p>Podłączenie do szyny C</p>	XN-2DO-24VDC-... XN-2DO-120/230VAC-0,5A XN-4DO-24VDC-0,5A-P XN-2DO-R-NO XN-2DO-R-NC	XN-S4S-SBCS 140091	
<p>–</p>	XN-4DI-... XN-2DO-R-... XN-1AI-... XN-2AI-I(0/4...20MA) XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) XN-2AI-PT/NI-2/3 XN-1CNT-24VDC XN-1RS... XN-1SSI	XN-S4S-SBBS 140092	
<p>Moduł bazowy z czujnikami temperatury do kompensacji temperatury</p>	XN-2AI-THERMO-PI	XN-S4S-SBBS-CJ 140095	
<p>Moduł blokowy</p>  <p>Podłączenie do szyny C</p>	XN-16DI-24VDC-P	XN-B4S-SBBC 140139	
<p>• 6 poziomów zacisków</p>			
<p>Moduł segmentowy</p>  <p>–</p>	XN-4DI-24VDC-P XN-4DI-24VDC-N	XN-S6S-SBBSBB 140093	
<p>Podłączenie do szyny C</p>	XN-4DO-24VDC-0,5A-P XN-4AI-U/I	XN-S6S-SBCSBC 140094	
<p>Moduł blokowy</p>  <p>–</p>	XN-32DI-24VDC-P	XN-B6S-SBBSBB 140140	1 szt.
<p>Podłączenie do szyny C</p>	XN-32DO-24VDC-0,5A-P	XN-B6S-SBCSBC 140160	

Wejścia			Wyjścia			Napięcie zasilające	Typ Nr artykułu	Opak.	
cyfrowe	analogowe	z tego do wykorzyst. jako cyfrowe	przełącznik 10 A (UL)	tranzystor	analogowe				
Rozszerzenia wejść/wyjść									
poprzez sieć CANopen do zastosowania z : XC100/200, EC4P, MFD4, XV									
	6	-	-	4	-	-	24 V DC	EC4E-221-6D4R1 114296	1 szt.
	6	-	-	-	4	-	24 V DC	EC4E-221-6D4T1 114297	1 szt.
Uwagi Dane techniczne modułów rozszerzeń EASY... → Rozdział 12									
SW-DT moduły gateway									
Gateway do podłączenia do magistrali sieciowej oraz zasilania urządzeń SmartWire-DT (SWD) i aparatury łączeniowej.									
	Podłączenie do sieci PROFIBUS-DP jako slave. Automatyczne rozpoznawanie prędkości przesyłania danych od 9,6 Kb/s do 12 Mb/s. Zakres adresów 1–126. 9-pinowe gniazdo SUB-D. Podłączenie maksymalnie 58 urządzeń SWD.						EU5C-SWD-DP 116308	1 szt.	
	Podłączenie do sieci CANopen jako slave. Automatyczne rozpoznawanie prędkości przesyłania danych od 10 Kb/s do 1 Mb/s. Zakres adresów 1–32. 9-pinowa wtyczka Sub-D Podłączenie maksymalnie 99 urządzeń SWD.						EU5C-SWD-CAN 116307		
Moduły wejść/wyjść SW-DT									
Urządzenia systemu SmartWire-DT do podłączania cyfrowych sygnałów wejść/wyjść.									
	Moduł 8 wejść cyfrowych 24 V DC						EU5E-SWD-8DX 116381	1 szt.	
	Moduł 4 wejść cyfrowych 24 V DC i 4 wyjść tranzystorowych 24 V DC/0,5 A						EU5E-SWD-4D4D 116382		
	Moduł 4 wejść cyfrowych 24 V DC i 2 wyjść przełącznikowych 250 V AC						EU5E-SWD-4D2R 116383		
Elementy kodujące									
	Wchodzą w skład dostawy każdego modułu elektronicznego. Zapobiegają błędnemu wetknięciu modułu elektronicznego.						XN-KO/2 140114	1 szt.	
	Stosowane do XN-...DI-24VDC...						XN-KO/5 140117		
	XN-2DI-120/230VAC						XN-KO/6 140118		
	XN-xDO-24VDC...						XN-KO/8 140119		
	XN-2DO-R-NO						XN-KO/9 140120		
	XN-2DO-R-NC						XN-KO/10 140121		
	XN-2DO-R-CO						XN-KO/11 140122		
	XN-1AI-I(0/4...20MA) XN-2AI-I(0/4...20MA)						XN-KO/12 140123		
	XN-1AI-U(-10/0...+10VDC) XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) XN-2AI-PT/NI-2/3 XN-2AI-THERMO-PI XN-4AI-U/I						XN-KO/13 140124		
	XN-1AO-I(0/4...20MA) XN-2AO-I(0/4...20MA)						XN-KO/14 140125		
	XN-2AO-U(-10/0...+10VDC)						XN-KO/15 140126		
	XN-1CNT-24VDC XN-1RS232 XN-1RS485/422 XN-1SSI						XN-KO/16 140127		
	XN-BR-24VDC-D XN-PF-24VDC-D						XN-KO/17 140128		
	XN-PF-120/230VAC-D								