

Moduły rozszerzeń sterowników PLC Xinje serii XD

Zestawienie aktualne na dzień publikacji. Parametry na podstawie dokumentacji producenta. Pełna oferta z cenami: xinje.pl/sklep/

Rozszerzenia cyfrowe

Model	Funkcjonalność
XD-E16PX	16 wejść cyfrowych typu PNP, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E16PX16YR-C	16 wejść cyfrowych typu PNP, 16 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E16PX16YR-E	16 wejść cyfrowych typu PNP, 16 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E16PX16YT-C	16 wejść cyfrowych typu PNP, 16 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E16PX16YT-E	16 wejść cyfrowych typu PNP, 16 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E16X	16 wejść cyfrowych typu NPN, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E16X16YR-C	16 wejść cyfrowych typu NPN, 16 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E16X16YR-E	16 wejść cyfrowych typu NPN, 16 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E16X16YT-C	16 wejść cyfrowych typu NPN, 16 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E16X16YT-E	16 wejść cyfrowych typu NPN, 16 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E16YR	16 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej.
XD-E16YT	16 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej.
XD-E32PX-C	32 wejścia cyfrowe typu PNP, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E32PX-E	32 wejścia cyfrowe typu PNP, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E32X-C	32 wejścia cyfrowe typu NPN, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E32X-E	32 wejścia cyfrowe typu NPN, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E32YR-C	32 wyjścia cyfrowe przekaźnikowe, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E32YR-E	32 wyjścia cyfrowe przekaźnikowe, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E32YT-C	32 wyjścia cyfrowe tranzystorowe, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E32YT-E	32 wyjścia cyfrowe tranzystorowe, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%.
XD-E8PX	8 wejść cyfrowych typu PNP, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E8PX8YR	8 wejść cyfrowych typu PNP, 8 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E8PX8YT	8 wejść cyfrowych typu PNP, 8 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E8X	8 wejść cyfrowych typu NPN, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.

XD-E8X8YR	8 wejść cyfrowych typu NPN, 8 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E8X8YT	8 wejść cyfrowych typu NPN, 8 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E8YR	8 wyjść cyfrowych przekaźnikowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej.
XD-E8YT	8 wyjść cyfrowych tranzystorowych, montowany z prawej strony jednostki centralnej.

Rozszerzenia analogowe

Model	Funkcjonalność
XD-2AD2DA-A-ED	Zakres 0~4095, rozdzielczość 1/1023(10Bit) 1/4095(12Bit), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-2AD2DA-V-ED	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, rozdzielczość 1/1023(10Bit) 1/4095(12Bit), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-4AD-A-ED	Zakres 0~4095, rozdzielczość 1/4095(12Bit), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-4AD-V-ED	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, rozdzielczość 1/4095(12Bit), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-4DA-A-ED	Rozdzielczość 1/1023(10Bit), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-4DA-V-ED	Rozdzielczość 1/1023(10Bit), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E12AD-V	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, -5~5V, -10~10V, rozdzielczość 1/16383(14Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E2DA	Rozdzielczość 1/4095(12Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E4AD	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, -5~5V -10~10V, rozdzielczość 1/16383(14Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E4AD2DA	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, -5~5V, -10~10V, rozdzielczość 1/16383(14Bit) 1/4095(12Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E4DA	Rozdzielczość 1/4095(12Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E4DA-H	Rozdzielczość 1/4095(12Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E8AD	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, -5~5V, -10~10V, rozdzielczość 1/16383(14Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E8AD-A	Zakres 0~16383 lub -8192~8191, rozdzielczość 1/16383(14Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E8AD-V	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, -5~5V, -10~10V, rozdzielczość 1/16383(14Bit), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.

Rozszerzenia temperaturowe

Model	Funkcjonalność
XD-1TC-ED	1 kanał pomiaru temperatury, rozdzielczość 0,1°C, montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.
XD-2AD2PT-A-ED	Zakres 0~4095(wej. analog.) -1000~5000(temp.), rozdzielczość 1/4095(12Bit)(wej. analog.) 0,1°C (temp.), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-2AD2PT-V-ED	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, rozdzielczość 1/4095(12Bit)(wej. analog.) 0,1°C (temp.), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.

XD-2PT2DA-A-ED	Zakres -1000~5000(temp.), rozdzielczość 1/1023(10Bit)(wyj. analog.) 0,1°C (temp.), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-2PT2DA-V-ED	Zakres -1000~5000(temp.), rozdzielczość 1/1023(10Bit)(wyj. analog.) 0,1°C (temp.), montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-4PT-ED	4 kanały pomiaru temperatury, zakres -1000~5000, rozdzielczość 0,1°C, montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.
XD-E2AD2PT2DA	Zakres wejściowy 0~5V, 0~10V, rozdzielczość 1/65535(16Bit)(wej. analog.); 1/1023(10Bit)(wyj. analog.); 0,1°C (temp.), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E2TC-P	2 kanały pomiaru temperatury, rozdzielczość 0,1°C, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.
XD-E3AD4PT2DA	Zakres 0~16383(wej. analog.); -1000~5000(temp.), rozdzielczość 1/16383(14Bit)(wej. analog.); 1/1023(10Bit)(wyj. analog.); 0,1°C (temp.), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 150mA.
XD-E4PT3-P	4 kanały pomiaru temperatury, zakres -1000~5000, rozdzielczość 0,1°C, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.
XD-E6PT-P	6 kanałów pomiaru temperatury, zakres -1000~5000, rozdzielczość 0,1°C, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.
XD-E6TC-P	6 kanałów pomiaru temperatury, rozdzielczość 0,1°C, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.
XD-E6TC-P-H	6 kanałów pomiaru temperatury, rozdzielczość 0,1°C, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%, 50mA.

Moduły wagowe

Model	Funkcjonalność
XD-E1WT-C	Moduł wagowy (tensometryczny), zakres wejściowy DC0-10mV (czujnik 2 mV/V), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%, 50/60Hz.
XD-E1WT-D	Moduł wagowy (tensometryczny), zakres wejściowy DC-20~20mV, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E2WT-C	Moduł wagowy (tensometryczny), zakres wejściowy DC0-10mV (czujnik 2 mV/V), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%, 50/60Hz.
XD-E2WT-D	Moduł wagowy (tensometryczny), zakres wejściowy DC-20~20mV, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.
XD-E4WT-C	Moduł wagowy (tensometryczny), zakres wejściowy DC0-10mV (czujnik 2 mV/V), montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 220 VAC±10%, 50/60Hz.
XD-E4WT-D	Moduł wagowy (tensometryczny), zakres wejściowy DC-20~20mV, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC±10%.

Moduły komunikacyjne

Model	Funkcjonalność
XD-4GB0XL-ED	Moduł komunikacji mobilnej 4G, montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie DC 21,6V~26,4V.
XD-COBOX-ED	Moduł komunikacyjny CANopen, montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie DC 21,6V~26,4V.
XD-NE-BD	Karta rozszerzeń: dodatkowy port szeregowy RS485, komunikacja z napędami, obsługa magistrali X-Net; montowana wewnątrz jednostki centralnej.
XD-NES-ED	Moduł komunikacyjny: dodatkowy port szeregowy RS232 i RS485 (nie mogą pracować jednocześnie), montowany z lewej strony jednostki centralnej.
XD-NO-BD	Karta rozszerzeń: dodatkowy port światłowodowy, komunikacja z napędami, obsługa magistrali X-Net; montowana wewnątrz jednostki centralnej.
XD-NS-BD	Karta rozszerzeń: dodatkowy port szeregowy RS232; montowana wewnątrz jednostki centralnej.

XD-WBOXL-ED

Moduł komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi, montowany z lewej strony jednostki centralnej, zasilanie DC 21,6V~26,4V.

Moduły specjalne

Model	Funkcjonalność
XD-E4SSI	Interfejs enkoderów absolutnych SSI, montowany z prawej strony jednostki centralnej, zasilanie 24 VDC.