


Sensores

Sensores de Proximidade	Referência	Descrição
	XS8C2A1PCM12	Sensor Indutivo - corpo plástico - retangular - PNP - NA+NF - conector M12 - 10... 48 Vcc - faceado - Sn 20 mm
	XS8C4A1PCP20	Sensor Indutivo - corpo plástico - retangular - PNP - NA+NF - Bornes - 10... 48 Vcc - faceado - Sn 20 mm
	XS208BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M08 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - não faceado - Sn 2,5 mm
	XS212BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M12 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - não faceado - Sn 4 mm
	XS218BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - não faceado - Sn 8 mm
	XS230BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M30 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - não faceado - Sn 15 mm
	XS108BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M08 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - faceado - Sn 1,5 mm
	XS112BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M12 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - faceado - Sn 2 mm
	XS130BLPAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M30 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - faceado - Sn 5 mm
	XS112B3PAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M12 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - faceado - Sn 4 mm
	XS118B3PAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - faceado - Sn 8 mm
	XS130B3PAL2	Sensor Indutivo - corpo metálico - M30 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 36 Vcc - faceado - Sn 15 mm
	XT112S1PAL2	Sensor Capacitivo - corpo metálico - M12 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 38 Vcc - faceado - Sn 2 mm
	XT118B1PAL2	Sensor Capacitivo - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 38 Vcc - faceado - Sn 5 mm
	XT130B1PAL2	Sensor Capacitivo - corpo metálico - M30 - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 38 Vcc - faceado - Sn 10 mm
XT7C40PC440	Sensor Capacitivo - corpo plástico - retangular - PNP - NA - cabo 2 m - 10... 38 Vcc - faceado - Sn 10 mm	

- Para versões M12, M8, NPN, NF, Vca, Analógico, Retangular ou especiais, consulte-nos.

Sensores Fotoelétricos	Referência	Descrição
	XUB5BPANL2	Difuso - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10...36 Vcc - Sn 0,6 m
	XUB5APANL2	Difuso - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10...36 Vcc - Sn 0,6 m
	XUB1BPANL2	Reflex - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10...36 Vcc - Sn 4 m**
	XUB1APANL2	Reflex - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10...36 Vcc - Sn 4 m**
	XUB2BPANL2R	Barreira (receptor) - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10...36Vcc - Sn 15 m
	XUB2APANL2R	Barreira (receptor) - corpo metálico - M18 - PNP - NA - cabo 2 m - 10...36Vcc - Sn 15 m
	XUB0BPSNL2	Multimodo - corpo metálico - M18 - PNP - NA/NF - cabo 2 m - 10...30 Vcc - SN 15 m***
	XUB0APSNL2	Multimodo - corpo plástico - M18 - PNP - NA/NF - cabo 2 m - 10...30 Vcc - SN 15 m***
	XUM0APSAL2	Multimodo - corpo plástico - retangular - mini - PNP/NPN - NA/NF - cabo 2 m - 10...30 Vcc - Sn 30 m***
	XUKOAKSAL2	Multimodo - corpo plástico - retangular comp. - mini - PNP/NPN - NA/NF - cabo 2 m - 10...30 Vcc - Sn 30 m***
	XUX0AKSAT16	Multimodo - corpo plástico - retangular - mini - PNP/NPN - NA/NF - borneira - 10...36 Vcc - Sn 30 m***

- Para versões com conexão M12 ou M8, NPN, NF, Analógico, Vca, Retangular ou especiais, consulte-nos.


- ** Utilizando o espelho XUZC100.

- *** Pode ser aplicado como: Barreira/Reflex/Proximidade.


Sensores Ultrassônicos	Referência	Descrição
	XX512A2PAM8	Corpo plástico - M08 - PNP - NA - conector M8 - 10...28 Vcc - Sn 0,1 m
	XX518A3PAM12	Corpo plástico - M08 - PNP - NA - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 0,5 m
	XX630A3PCM12	Corpo plástico - M30 - PNP - NA+NF - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 8 m
	XX230A10PA00M	Corpo plástico - M30 - PNP - NA+NF - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 1 m - 2 níveis
	XX630A1KAM12	Corpo plástico - M30 - PNP - NA+NF - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 1 m
	XX930A1A1M12	Corpo plástico - M30 - analógico 0... 10 V - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 1 m
	XX930A1A2M12	Corpo plástico - M30 - analógico 4... 20 mA - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 1 m
	XX930A3A1M12	Corpo plástico - M30 - analógico 0... 10 V - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 8 m
	XX930A3A2M12	Corpo plástico - M30 - analógico 4... 20 mA - conector M12 - 10...28 Vcc - Sn 8 m

- Para versões com cabo NPN, NF, Analógico, Vca, Retangular ou especiais, consulte-nos.


Fim de Curso / Pressostatos, Vacuostatos e Encoder

Fim de Curso	Referência	Descrição
	XCKN2110G11	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão metálico - entrada PG11 - 1 direção
	XCKN2102G11	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão e roldana plástica - entrada PG11 - 1 direção
	XCKN2118G11	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca e roldana plástica - entrada PG11 - 2 direção
	XCKN2145G11	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca ajust. e roldana plástica - entrada PG11 - 2 direção
	XCK2110G11D	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão metálico - entrada PG11 - 1 direção
	XCK2102G11D	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão e roldana em aço - entrada PG11 - 2 direção
	XCK2118G11D	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão e roldana em plástica - entrada PG11 - 2 direção
	XCK2145G11D	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca ajust. e roldana em plástica - entrada PG11 - 2 direção
	XCKJ161	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão metálico - entrada PG13 - 1 direção
	XCKJ167	Corpo plástico - NA+NF brusco - pistão e roldana em aço - entrada PG13 - 1 direção
	XCKJ10511	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca e roldana em aço - entrada PG13 - 1 direção
	XCKJ10541	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca e roldana plástica - entrada PG13 - 2 direção
	XCKM102	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca ajust. e roldana plástica - entrada PG13 - 1 direção
	XCKM115	Corpo plástico - NA+NF brusco - alavanca ajust. e roldana plástica - entrada PG11 - 1 direção
	XCKMR54D1	Corpo plástico - 2(NA+NF) defasado - hastes quadradas (cruz) - 3 entradas PG11

- Para outras versões de acionamento e modelos, consulte-nos.

Pressostatos e Vacuostatos	Referência	Descrição
	XMLB010A2S11	Sensor eletromecânico - metálico - NANF - PG13/bornes - 07...10 bar - 2 níveis de regulagem
	XMLA010A2S11	Sensor eletromecânico - metálico - NANF - PG13/bornes - 0,6...10 bar - ajuste de escala
	XMLF010D2025	Sensor eletromecânico - corpo metálico - anológico 4...20 mA - conector M12 - 0,8...10 bar
	XMLF010D2125	Sensor eletromecânico - corpo metálico - anológico 0...10 V - conector M12 - 0,8...10 bar
	XMLP010BD21V	Sensor eletromecânico - corpo inox - anológico 4...20 mA - conector M12 - 0...10 bar
	XMLP010BD71V	Sensor eletromecânico - corpo inox - anológico 0...10 V - conector M12 - 00...10 bar

- Para outras versões de conexões e modelos, consulte-nos.

Encoder	Referência	Descrição
	XCC1406PR11R	Incremental - resolução 1024 pts - corpo de \varnothing 40mm - eixo sólido \varnothing 6 - cabo de 2m - saída 5V RS422
	XCC1406PR11K	Incremental - resolução 1024 pts - corpo de \varnothing 40mm - eixo sólido \varnothing 6 - cabo de 2m - saída push-pull
	XCC1506PS25X	Incremental - resolução 2500 pts - corpo de \varnothing 58mm - eixo sólido \varnothing 6 - conector ISO M23 - saída 5V RS 422
	XCC1506PS25Y	Incremental - resolução 2500 pts - corpo de \varnothing 58mm - eixo sólido \varnothing 6 - conector ISO M23 - saída push-pull
	XCC2912PS81SB	Absoluto monovolta - resolução 8192 pts - corpo de \varnothing 90mm - eixo sólido \varnothing 12 - conector ISO M23 - saída SSI 13 bits binário
	XCC2912PS81SG	Absoluto monovolta - resolução 8192 pts - corpo de \varnothing 90mm - eixo sólido \varnothing 12 - conector ISO M23 - saída SSI 13 bits gray
	XCCRAR0610	Acessório de acoplamento com mola - \varnothing 6 para \varnothing 10mm
	XCCRAR1012	Acessório de acoplamento com mola - 10 para \varnothing 12mm
	XCCRAE0606	Acessório de acoplamento com mola - \varnothing 6 para \varnothing 6mm
	XCCR158RDA06	Anéis de redução (Para encoder incremental) \varnothing 14 para \varnothing 6mm
	XCCR158RDA12	Anéis de redução (Para encoder incremental) \varnothing 14 para \varnothing 12mm