

Starterkit com Controlador de Segurança Integrado

Experimente a Segurança Sysmac



NX de segurança autónomo

Safety over
EtherCAT



NX de segurança distribuída

Com esta solução integrada que combina controladores standard e de segurança num único sistema, poderá comprovar a facilidade de desenvolvimento de projectos muito complexos, utilizando uma ferramenta de software de concepção única.

Quer esteja a começar ou já seja experiente, com a formação em sala de aula e os guias passo a passo online, vai conseguir resolver todos os desafios.

Para mais informação

☎ +351 219 429 400

@ info_pt@omron.com

industrial.omron.pt

Aumente a sua eficiência, do design à manutenção

A Segurança Sysmac é uma solução perfeita para qualquer aplicação industrial



Duas funções diferentes num único sistema de hardware!

A plataforma Sysmac oferece-lhe a vantagem de gerir sinais standard (tais como o estado do ciclo da máquina, sinalização de paragem ou de indicação) com sinais de segurança ligados a slices vermelhos (paragem de emergência, bloqueio de segurança) integrados no mesmo hardware.

Com hardware adicional, também pode utilizar E/S remotas utilizando a rede EtherCAT distribuída.

Aproveite a nossa oferta promocional para mergulhar na experiência de Segurança Sysmac

Conjunto n.º 1: autónomo

Ref.ª	Descrição	Qtd.	Preço Especial
NX-EIC202	Acoplador Ethernet/IP da série NX, 2 portas, suporta segurança local, 63 unidades de E/S, corrente máxima de E/S de 10 A, conector de encaixe sem parafusos, fornecido	1	850 €
NX-SL3300	Controlador de segurança para EtherCAT, 32 ligações de segurança	1	
NX-SID800	8 entradas digitais de segurança, PNP, 24 V CC, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	2	
NX-SOD400	4 saídas digitais de segurança, PNP, 24 V CC, 0,5 A/ponto, 2,0 A/unidade NX, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	2	
NX-ID4442	8 entradas digitais, velocidade standard, PNP, 24 V CC, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	1	
NX-OD3256	4 saídas digitais, velocidade standard, PNP, 24 V CC, 0,5 A/ponto, 2 A/unidade NX, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	1	
SYSMAC-LE201L	A edição de E/S do Sysmac Studio NX para segurança e E/S da série NX requer transferência online	1	
	Formação em sala de aula combinada com suporte online (idioma local)	1	

Conjunto n.º 2: segurança integrada

Ref.ª	Descrição	Qtd.	Preço Especial
NX-102-9000	CPU modular Sysmac NX1, memória de 5 MB para programas e 33,5 MB para dados, EtherCAT integrada (0 eixos servo, 4 eixos PTP, total de 64 nós EtherCAT), 2 portas Ethernet (OPC-UA e EtherNet/IP)	1	1.500 €
NX-SL3300	Controlador de segurança para EtherCAT, 32 ligações de segurança	1	
NX-SID800	8 entradas digitais de segurança, PNP, 24 V CC, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	2	
NX-SOD400	4 saídas digitais de segurança, PNP, 24 V CC, 0,5 A/ponto, 2,0 A/unidade NX, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	2	
NX-ID4442	8 entradas digitais, velocidade standard, PNP, 24 V CC, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	1	
NX-OD3256	4 saídas digitais, velocidade standard, PNP, 24 V CC, 0,5 A/ponto, 2 A/unidade NX, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	1	
NX-PF0630	Unidade de alimentação de E/S NX, entrada de 5-24 V CC, 8 terminais, 4 A, conector de encaixe sem parafusos, 12 mm de largura	1	
SYSMAC-LE201L	Apenas licença Sysmac Studio Lite, utilizador único (requer DVD de instalação ou transferência de SYSMAC-SE200D, disponível em separado)	1	
	Formação em sala de aula combinada com suporte online (idioma local)	1	

Compre um kit antes de 31 de março de 2021 e ganhe um treinamento de segurança NX grátis.

Para mais informação

+351 219 429 400

info_pt@omron.com

industrial.omron.pt



Ação promocional: máximo de 1 kit por cliente. A oferta termina a 31 de Março de 2021.

Embora nos esforcemos por atingir a perfeição, a Omron Europe BV e/ou as suas empresas subsidiárias e filiais não garantem nem fazem quaisquer afirmações relativamente à correção ou integridade das informações descritas neste documento. Reservamo-nos o direito de efectuar quaisquer alterações em qualquer altura sem aviso prévio.