

Amplificadores de fibra inteligente

Série E3NX, a sua solução de fibra ótica



E3NX-MA

Amplificador de canal duplo

E3NX-FA

Amplificador de alto desempenho

E3NX-CA

Amplificador de marca de cor

PROMOÇÃO

A série **E3NX** fornece soluções fiáveis para aplicações muito exigentes que requerem uma elevada precisão em combinação com um espaço de montagem limitado e/ou para aplicações com temperaturas extremas e produtos químicos agressivos.

O portfólio da **E3NX** inclui desde o sensor de marca de cor ao amplificador analógico e, ao amplificador de canal duplo exclusivo, para além dos modelos de saída digital padrão.

- Melhor desempenho do mercado.
- Funcionamento intuitivo e configuração fácil.
- Visor de alto contraste para visualização fácil.
- Objeto mínimo detetável com um diâmetro de 0,3 μm .
- Tempo de resposta rápido de até 30 μs .
- Função de banco para armazenar diferentes configurações.
- Possibilidade de ligar até 30 unidades.
- Entrada externa para programação remota.
- Compatibilidade IoT através de EtherCAT.
- Vasta gama de cabeças de fibra.

Para mais informação:

☎ +351 219 429 400
@ info_pt@omron.com
industrial.omron.pt

E3NX - Amplificador de fibra inteligente

<p>E3NX-FA</p> <p>Desempenho elevado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detecção de alto desempenho com diâmetro mín. do objeto de deteção 0,3 µm. • Funcionamento intuitivo e fácil configuração. • Função de manutenção preventiva para evitar o tempo de paragem da máquina. • Compatibilidade IoT através de EtherCAT. • Maior produtividade graças ao tempo de resposta rápida de até 30 µs. 	<p>E3NX-MA</p> <p>Canal duplo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saída de controlo através de operações lógicas integradas sem PLC. • Designs flexíveis através de equipamento reduzido e quadros de controlo. • Até 4 ajustes programáveis para facilitar a mudança automática. • Proteção contra interferência mútua, permitindo instalações de fibras mais próximas. 	<p>E3NX-CA</p> <p>Cor - marca</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detecção estável em embalagens brilhantes e coloridas. • Capaz de proporcionar controlo de qualidade graças à transmissão de dados RGB. • Até 8 ajustes programáveis para facilitar a mudança automática. • Produtividade aumentada graças ao tempo de resposta rápido de até 50 µs.
--	---	---

Série	Nome do produto	Descrição do produto	Preço sem IVA
E3NX-FA	E3NX-FA41 2M	Amplificador de fibra, PNP, saída única, cabo de 2 m	89 €
	E3NX-FA8	Amplificador de fibra, PNP, saída única, conector do sistema	89 €
	E3NX-FA51 2M	Amplificador de fibra, PNP, saída dupla + entrada externa, cabo de 2 m	96,5 €
	E3NX-FA54	Amplificador de fibra, PNP, saída única + entrada externa, conector M8 de 4 pinos	96,5 €
	E3NX-FA54TW	Amplificador de fibra, PNP, saída dupla, conector M8 de 4 pinos	96,5 €
	E3NX-FA9TW	Amplificador de fibra, PNP, saída dupla, conector do sistema	96,5 €
	E3NX-FA41AN 2M	Amplificador de fibra, saída PNP + saída analógica, cabo de 2 m	121 €
E3NX-MA	E3NX-MA41 2M	Amplificador de fibra, 2 entradas de fibra com funções lógicas, PNP, saída dupla, cabo de 2 m	126 €
	E3NX-MA8	Amplificador de fibra, 2 entradas de fibra com funções lógicas, PNP, saída dupla, conector do sistema	123,5 €
E3NX-CA	E3NX-CA41 2M	Amplificador de fibra, deteção de marcas de cor, PNP, saída única, cabo de 2 m	103 €
	E3NX-CA51 2M	Amplificador de fibra, deteção de marcas de cor, PNP, saída dupla + entrada externa, cabo de 2 m	123,2 €

* Existem condições especiais de preços para outras referências, consulte o seu contacto comercial habitual da OMRON.

Para mais informação:

+351 219 429 400
 @ info_pt@omron.com
 industrial.omron.pt