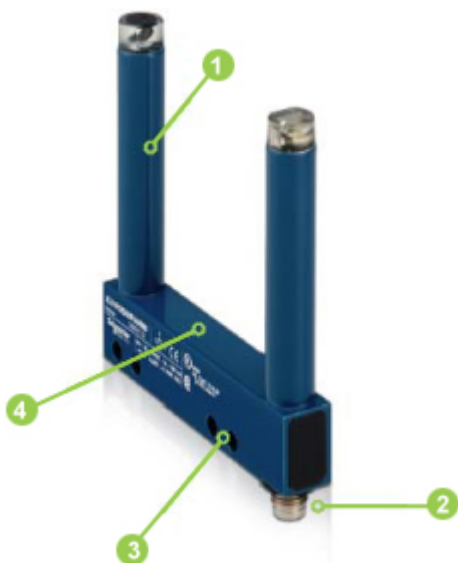


Novas forquilhas ópticas OsiSense da Schneider Electric



Uma solução mais eficaz

As novas forquilhas ópticas XUVR permitem poupanças nos custos de compra, instalação e ajuste.

- 30% mais baratas e mais fáceis de instalar.
- 100% de economia de tempo em configuração.

Destinadas aos fabricantes de máquinas de embalagem e manipulação

Concebidas para máquinas de embalagem e transportadores, adaptam-se ao tamanho da máquina ou aplicação.

1. Profundidade ajustável entre 30 e 120 mm.
2. Ligador M8 ou cabo de 2m.
3. Furos de fixação pré-perfurados com opção de efectuar furos a pedido.
4. Abertura para passagem de objectos entre 30 e 250 mm.

Simplicidade e robustez são as palavras chave desta gama

Estas novas forquilhas ópticas são instaladas em tempo recorde, são prontas a utilizar, não é necessário qualquer ajuste, assim que instaladas ficam operacionais..

O feixe vermelho visível simplifica o alinhamento e permite detectar objectos de qualquer tamanho, incluindo os mais pequenos até um mínimo de 0.6 mm.

O seu invólucro metálico IP65 e IP67 previne a deformação e oferece uma maior robustez em ambientes severos.

Uma gama adaptada e adaptável a todas as suas aplicações:

Principais características das forquilhas ópticas XUVR

Distância de detecção: 30 a 180 mm (standard)

Diâmetro mínimo do feixe: 0.6 a 0.9 mm

Transmissão: vermelha visível

Saída: 3-fios PNP ou NPN, NA ou NF

Índice de protecção: IP65 e IP67

Sinalização: LED amarelo de estado da saída