

The OMRON logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and rounded, with the 'O' being a solid circle. The entire logo is set against a light yellow rectangular background.

**Automatización Eléctrica**

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

Accesorios

| Forma   | Tipo                                      | Comentario   | Modelo  |
|---|---|--|---|
|    | Lente focal                               | - Amplía la distancia de detección en más de un 500%<br>- Para unidades de fibra óptica de barrera M4, modelos E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11 (compatible con roscado M2,6)<br>- 2 unidades por juego   | E39-F1  |
|    | Lente focal (detección lateral)           | - Para unidades de fibra óptica de barrera M4, modelos E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S (compatible con rosca M2.6)<br>- Intervalo de temperaturas de -40°C hasta +200°C<br>- 2 unidades por juego   | E39-F2  |
|    | Lente focal (variable)                    | - Para detección de precisión con E32-D32, E32-EC41  | E39-F3A   |
|    | Lente focal                               | - Para detección de precisión con E32-EC41   | E39-F3A-5   |
|    |   | - Para detección de precisión con E32-EC41   | E39-F3B   |
|    |   | - Para detección precisa con fibras coaxiales de reflexión difusa M6 (por ejemplo, E32-CC200)  | E39-F18   |
|    | Lente focal (detección lateral, variable) | - Para detección de precisión con E32-EC31   | E39-EF51  |
|    | Lente focal (resistente al calor)         | - Amplía la distancia de detección en más de un 500%<br>- Para unidades de fibra óptica de barrera M4, modelos E32-ET51, E32-T61, E32-T61-S, E32-T81R, E32-T81R-S (compatible con rosca M4)<br>- Intervalo de temperaturas de -60°C hasta +350°C<br>- 2 unidades por juego | E39-EF1-37-2<br>E39-F16   |
|   |   | Lente focal (resistente al vacío y al calor)   | - Compatible con los modelos E32-T51V y E32-T54V (compatible con roscado M2.6)<br>- 2 unidades por juego<br>- Resistencia a temperaturas de hasta 120°C |
|  | Cortador de fibra                         | - Incluye la fibra pertinente  | E39-F4  |
|  | Conexión de fibra delgada                 | - Adaptador de amplificador para fibras delgadas<br>- Incluye la fibra pertinente (2 juegos)   | E39-F9  |
|  | Accesorio para curvar fundas              | - Para E32-TC200B(4)<br>- Para E32-TC200F(4)<br>- Para E32-DC200F(4)   | E39-F11   |
|  | Conector de extensión de fibra individual | - Conector de extensión para fibras estándar de 2,2 mm de diá.<br>- Una unidad   | E39-F10   |
|  | Conector de extensión de fibra doble      | - Para fibras de 2,2 de diá.   | E39-F13   |
|   |   | - Para fibras de 1,0 de diá.   | E39-F14   |
|   |   | - Para fibras de 1,0 hasta 2,2 de diá.   | E39-F15   |
|  | Tubo protector en espiral <sup>*1</sup>   | - Para sensores de reflexión sobre objeto M3<br>- 1 m de longitud  | E39-F32A  |
|   |   | - Para sensores de barrera M3<br>- 1 m de longitud   | E39-F32B  |
|   |   | - Para sensores de barrera M4<br>- 1 m de longitud   | E39-F32C  |
|   |   | - Para sensores de reflexión sobre objeto M6<br>- 1 m de longitud  | E39-F32D  |
|  | Fibra en rollo <sup>*2</sup>              | - Diá. de 2,2 mm<br>- Un núcleo estándar, con radio de curvatura de 10 mm<br>- De -40°C a 80°C   | E32-E01 100M  |
|   |   | - Diá. de 1,1 mm<br>- Un núcleo estándar, con radio de curvatura de 15 mm<br>- De -40°C a 80°C   | E32-E02 100M  |
|   |   | - Diá. de 2,2 mm<br>- Múltiples núcleos de alta flexibilidad, con radio de curvatura de 1 mm<br>- De -40°C a 80°C  | E32-E01R 100M   |
|   |   | - Diá. de 1,1 mm<br>- Múltiples núcleos de alta flexibilidad, con radio de curvatura de 1 mm<br>- De -40°C a 80°C  | E32-E02R 100M   |
|   |   | - Diá. de 2,2 mm<br>- Un núcleo resistente a altas temperaturas, con radio de curvatura de 20 mm<br>- De -60°C a 150°C   | E32-E05 100M  |
|   |   |  |   |

\*1 Disponemos de tubos protectores en espiral de 0,5 m de longitud. Añada '5' al modelo; por ejemplo, E39-F32A5

\*2 Rollo de fibra recortable de 100 m de longitud

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

| Artículo   | Código | Referencia           | Enlace al producto             |
|--|--------|----------------------|--------------------------------|
| Temperatura y Procesos, Ent Univ 4 Alarmas 2 Sal SSR/Corriente 6 Evt HBA RSP Transf 100-240Vca 48x96 | 374759 | E5AC-CQ4A5M-011      | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Final de Carrera Industrial / Pulsadores, Roldana mantenida SPDT Ruptura doble LED Conector SC4F4D   | 237678 | D4A-3E05N-GM         | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Encoders, Incremental ABZ 500ppr NPN 5-12Vcc Cable 2m  | 235974 | E6B2-CWZ3E 500P/R 2M | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Cubierta de protección para F3SN-A0495P14  | 127172 |                      | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Estriado cc 3h NoEnr 7.5mm NA NPN  | 110620 |                      | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
|  | 119242 |                      | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Con cable Recto 4 hilos 5m PUR M8  | 203317 |                      | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Final de Carrera Industrial / Pulsadores, Pulsador con iluminación, rectangular, IP65, azul          | 160608 | A165L-JAA-24D-2      | <a href="#">Comprar en EAN</a> |