

EPAK-VMR-3PH-PH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los convertidores analógicos de la serie EPAK se caracterizan por su diseño compacto.

La amplia gama de funciones disponible con esta serie de convertidores los hace aptos para aplicaciones que no requieren homologaciones internacionales.

Características:

- Separación, conversión y monitorización seguras de sus señales analógicas
- Configuración de los parámetros de entrada y salida directamente en el dispositivo a través de microswitch
- Sin homologaciones internacionales
- Alta resistencia a interferencias

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---------------------------------|
| Código | 7760054248 |
| Tipo | EPAK-VMR-3PH-PH |
| GTIN (EAN) | 6944169733802 |
| Cantidad | 1 Pieza |

EPAK-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 89 mm | Profundidad (pulgadas) | 3.5039 inch |
| Altura | 100 mm | Altura (pulgadas) | 3.937 inch |
| Anchura | 17.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.689 inch |
| Longitud | 100 mm | Longitud (pulgadas) | 3.937 inch |
| Peso neto | 80 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C | Temperatura de servicio | -20 °C...60 °C |
| Humedad a temperatura de servicio | 0...95 % (sin condensación) | | |

Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508 Ninguno

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77 |

Entrada

Frecuencia de entrada 48Hz...63Hz Tensión de entrada 400V AC (L-L) ±15%

Salida

Número de salidas 1

Salida (digital)

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Intens. de conexión nominal | 3 A | Salidas digitales | 1 |
| Tensión de conex. AC, max. | 250 V | Tensión de conex. DC, max. | 30 V |
| Tipo | Relé, 1 contacto conmutado | Función de alarma | Error de fase, Secuencia de fase, según los ajustes de fábrica |

Datos generales

| | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| Tipo de protección | IP20 | Tensión de alimentación | suministrado desde las entradas de medición de la tensión |
| Tiempo de respuesta | ≤ 200 ms (10...90%) | Coeficiente de temperatura | ≤ 250 ppm/K del valor final, ± 250 ppm/K, 350 ppm/K |

EPAK-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|---------------------------|----------|---------------|---------|
| Potencia admitida nominal | 1.5 VA | Configuración | ninguna |
| Altitud de funcionamiento | ≤ 2000 m | | |

Coordenadas de aislamiento

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|
| Sobretensión de choque fijo | 4 kV (1,2/50 µs) | Normas EMC | IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, EN 61326 |
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 2 |
| Separación galvánica | entre entrada/salida/ alimentación/relé | Tensión de aislamiento | 2 kV entrada / salida |
| Tensión nominal | 300 V ACrms | | |

Datos de conexión

| | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------|
| Tipo de conexión | Conección brida-tornillo | Par de apriete, min. | 0.4 Nm |
| Par de apriete, max. | 0.6 Nm | Sección de embornado, conexión nominal | 2 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.5 mm ² | Sección de embornado, máx. | 2 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 30 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |

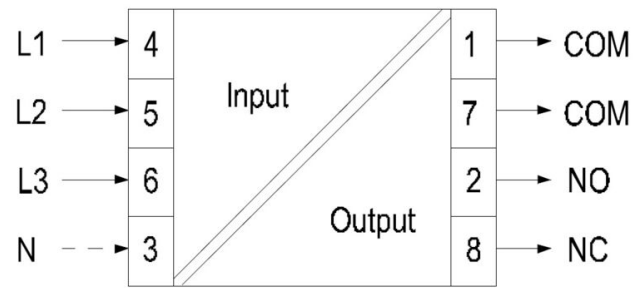
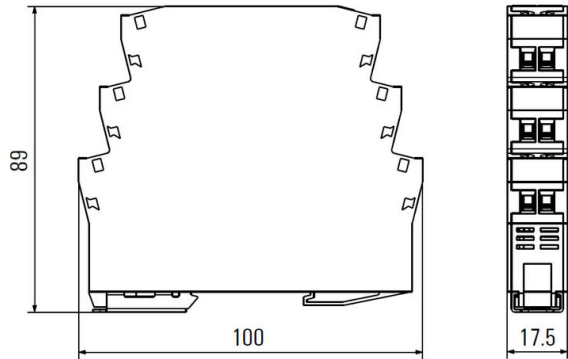
Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002654 | ETIM 9.0 | EC002654 |
| ETIM 10.0 | EC002654 | ECLASS 14.0 | 27-21-01-22 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-01-22 | | |

EPAK-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

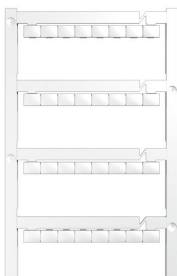
EPAK-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/7.5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1720620000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Paso en mm (P): 7.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190362300 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 320 ST | |