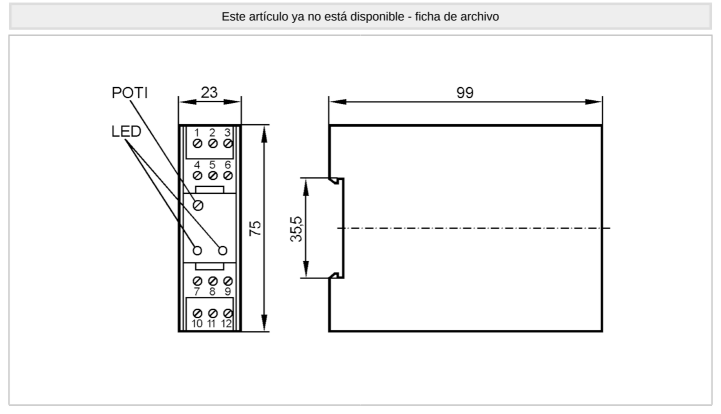
OV5012

Electrónica de diagnóstico para sensores fotoeléctricos



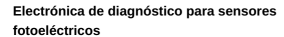
OV-110/10-55VDC



ϵ

| Datos eléctricos | | | |
|-----------------------------------|-------|--|-------------------|
| | D. a | | 55.00 |
| Tensión de alimentación | [V] | | .55 DC |
| Consumo de corriente | [mA] | 40; | (24 V) |
| Salidas | | | |
| Número total de salidas | | | 1 |
| Alimentación | | PNF | P/NPN |
| Función de salida | | modo luz / oscuridad; (parametrizable) | |
| Frecuencia de conmutación DC | [Hz] | 1 | 100 |
| Condiciones ambientales | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | 070 | |
| Grado de protección | | IF | 9 40 |
| Grado de protección de los bornes | | IF | P 20 |
| Datos mecánicos | | | |
| Peso | [g] | 135,5 | |
| Carcasa | | carcasa para montaje en carril DIN | |
| Materiales | | PBT | |
| Indicaciones / elementos de | mando | | |
| Indicación | | Estado de conmutación | 1 x LED, rojo |
| | | Ayuda al ajuste | 1 x LED, amarillo |

OV5012





OV-110/10-55VDC

| Notas | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| Cantidad por pa | ick | 1 unid. | |
| Conexión eléct | trica | | |
| Bornes de conex | kión: 12 x2,5 mm² | | |
| Conexión | | | |
| | | 7 8 9 L- | |
| | $\Im \left\{ egin{array}{c} RD \\ screen \end{array} \right.$ | 10 L+ 11 PNP OUT 12 NPN | |
| 1 2 3 4 OUT | Señal de bloqueo emisor receptor Función de salida Transistor salidas | | |