



## Evaluador capacitivo Serie 250 - 115V / 230V CA

Forma constructiva 40 x 70 x 110 mm

- Para sensores capacitivos KS-250-M22...M32

Certificados:



### Características técnicas

|   |                                 |                                 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Salida  | 1 x relé de contacto inversor   | 1 x relé de contacto inversor   |
| <b>Modelo NPN</b>                               | <b>KSA-250 para 2 m</b>         | <b>KSA-250 para 2 m</b>         |
| <b>No. art.</b>                                 | <b>560 101</b>                  | <b>560 100</b>                  |
| <b>Modelo PNP</b>                               | <b>KSA-250 para 5 m</b>         | <b>KSA-250 para 5 m</b>         |
| <b>No. art.</b>                                 | <b>560 106</b>                  | <b>560 102</b>                  |
| Tensión de servicio ( $U_B$ )                   | 90...130 V CA                   | 200...250 V CA                  |
| Carga máx. de los contactos del relé            | 250 V / 6 A / 500 VA            | 250 V / 6 A / 500 VA            |
| Consumo de energía                              | Típ. 3,5 VA                     | Típ. 3,5 VA                     |
| Temperatura ambiente permisible                 | -20...+60 °C                    | -20...+60 °C                    |
| LED indicador                                   | Amarillo                        | Amarillo                        |
| Circuito de protección                          | Incorporado                     | Incorporado                     |
| Tipo de protección según IEC 60529 (analizador) | IP 20                           | IP 20                           |
| Norma   | EN 60947-5-2                    | EN 60947-5-2                    |
| Conexión  | Terminal roscado y hembra triax | Terminal roscado y hembra triax |
| Material de carcasa                             | ABS                             | ABS                             |

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06/2014)

