



Sensores capacitivos Serie 90 - CA / CC

Forma constructiva M 18 x 1

- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 1...10 mm ajustable

Certificados:



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	5 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...10 mm
Versión eléctrico	2 hilos CA / CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo	KAS-90-A13-S
No. art.	900 100
Esquema de conexión No.	1
Tensión de servicio (U_B)	20...250 V CA / CC
Intensidad máx de salida (I_e)	250 mA
Corriente mínima bajo carga	5 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 6 V
Corriente en vacío (I_0)	Típ. 2,5 mA
Frecuencia máx. de conmutación	25 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C (ETL = +60 °C)
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PUR, 2 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PA / PPO
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 pieza tuerca M 18

* Con potenciómetro sellado

