



Sensores capacitivos Serie 95 - CA / CC

Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: PBT
- Distancia de conmutación 2...20 mm ajustable
- Función normalmente abierta y normalmente cerrada
- Contacto conmutado libre de potencial
- Retardo de desconexión / conexión conmutable
- Gama de tiempo ajustable 1 seg. - 10 min.



Certificados:

Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n	15 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...20 mm
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
Modelo	KAS-95-A24-1CO-K-PBT-TD
No. art.	KA 0842
Tensión de servicio (U_B)	20...250 V CA / CC
Carga máx. CA (I, U)	1 A, 250 V
Carga máx. CC (I, U, P)	1 A, 220 V, 60 W
Corriente en vacío (I_0)	2,1 mA
Frecuencia máx. de conmutación	2 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	5 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PBT
Superficie activa	PBT
Tapa	PBT

*Con potenciómetro sellado

