RECHNER (D SENSORS



Sensores capacitivos Serie 95 - CA / CC - Salida de relé

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.















Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S _n	15 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	220 mm
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
Modelo	KAS-95-A24-1COR-M30-PBT-TD-Z05-1-HP
No. art.	KA 1491
Tensión de servicio (U _B)	20250 V CA / CC
Carga máx. CA (I, U, P)	2 A, 250 V, 60 VA
Carga máx. CC (I, U, P)	2 A, 220 V, 60 W
Corriente en vacío (I _o)	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
Тара	PBT
Accesorios (es incluido en la entrega):	2 tuercas M 30 x 1,5
Accesorios (no incluido en la entrega): Tubo de control (#190710) y soportes de sensores (#190711), por favor, vea nuestro	

Conmutador Potenciometro 1 Retardo de desconexión/conexión Ajuste de la distancia de conmutación Potenciometro 2 Ajuste gama de tiempo LED 90 ΒN 15 С С BU ₹\36 WH M30x1,5 GY BK Sin corriente

*Con potenciómetro sellado

programa de accesorios.

Made in Germany