



Sensores capacitivos Serie 80 - PNP

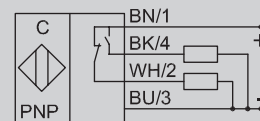
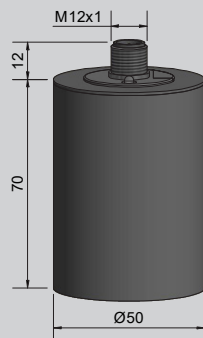
Forma constructiva Ø 50 mm

- Material de carcasa: PA
- Distancia de conmutación 1...50 mm ajustable
- Con conector enchufe M 12 x 1



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	30 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...50 mm
Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KAS-80-50-A-D50-PA-Y5-1-HP
No. art.	825 510
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Corriente de servicio (I_e)	2 x 0...250 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	100 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Conector M 12 x 1 (Código A)
Material de carcasa	PA
Superficie activa	PA
Tapa	PA
Optimizado al medio	Si
Conectores adecuados (no incluido en la entrega)	#191910, #193391, #193392

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (25.04.2023)



Made in Germany