## RECHNER SENSORS



## Sensores capacitivos Serie 80 - PNP

Forma constructiva M 8 x 1

- Material de carcasa: PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
- · Control de nivel







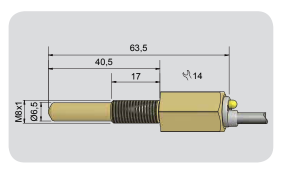


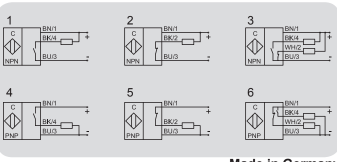




Características técnicas	Montaje no enrasado
Sensor de nivel, en contacto con el producto	Ajustable dependiente del medio
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	KAS-80-A21/63-S-K-PEEK
No. art.	KA 1367
Esquema de conexión No.	4
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	1035 V CC
Caída de tensión máx. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio (I <sub>e</sub> )	0150 mA
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	PUR 3 x 0,14mm², 2m
Material de carcasa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Superficie activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Тара	PA / PPO
Optimizado al medio	Si

<sup>\*</sup> Con potenciómetro sellado





Made in Germany