



i-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFW

2 puntos de conmutación

- Electrónica de evaluación integrado
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: PTFE, Ø 16 mm
- Identificación automática de la función NPN- / PNP



Características técnicas

Zona activa [M]	362 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	2 puntos de conmutación, normalmente abierta
Modelo	KFW-52-500-362-PTFE-D16-S-ETW-Z02
No. art.	KW 0039
Tensión de alimentación (U _B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx de salida	100 mA
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Frecuencia máx. de conmutación	1 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED-indicador	Verde
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Cable de conexión	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

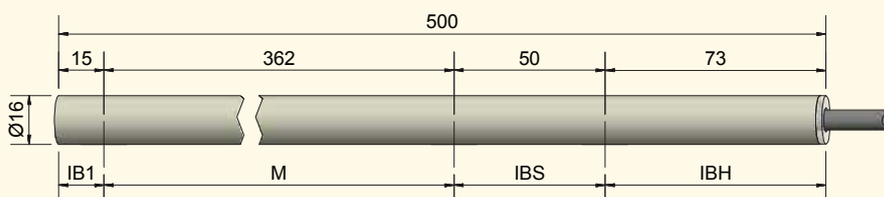
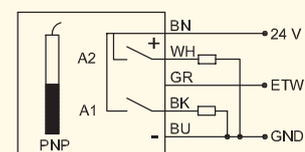
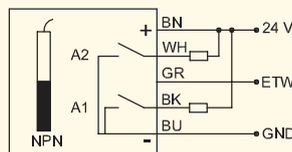
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

* Si aplicable.

EasyTeach chart:

LED verde / Función de ajuste

- Ajuste S1
- Ajuste S2
- Ajuste de fábrica
- Test



Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PTFE, PVDF, PE y PEEK a demanda.

Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (05/2018)