



## Kapazitive 80-250- PNP

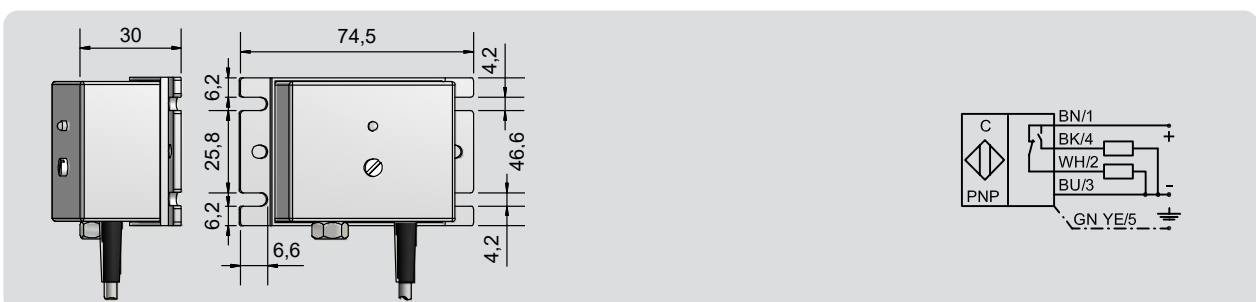
Bauform 75 x 47 x 30 mm

- Für kapazitiven Sensoren KS-250-M32(-Y)



Technische Daten	
Elektrische Ausführung	5-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	<b>KSA-80-B-A-75.5x46.6x30-PA-Z02/Y24-1</b>
Art.-Nr.	<b>AK 0006</b>
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...35 V DC
Spannungsabfall max. ( $U_d$ )	< 2,5 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom ( $I_B$ )	2 x 0...250 mA
Leerlaufstrom ( $I_o$ )	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 65
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m PVC, 5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PA

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (06.08.2021)



\* Mit versiegelter Potentiometerschraube

**Made in Germany**