



Kapazitive Sensoren

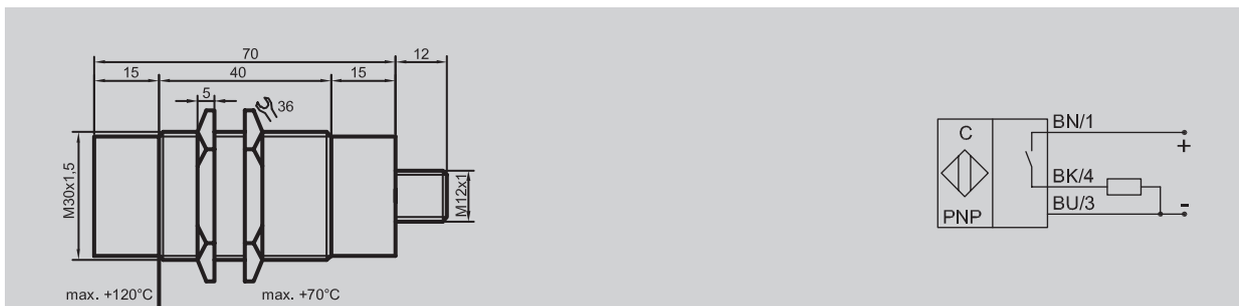
Serie 80 - PNP

- Bauform M 30 x 1,5
- Gehäusematerial PA
 - Schaltabstand 2...25 mm einstellbar
 - Aktive Zone einsetzbar für Umgebungstemperatur bis 120 °C (siehe Maßzeichnung)
 - Mit Steckverbindung M 12 x 1



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	15 mm
Schaltabstand min./max. einstellbar	2...25 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	KAS-80-A24-S-M30-PA-120C-Y5-1-NL
Art. Nr.	KA 0803
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	200 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	5%
Leerlaufstrom (I_o)	< 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+120 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1 (A-codiert)
Gehäusematerial	PA
Aktive Fläche	PA
Endstück	PA
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 30 x 1,5

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.12.2021)



Made in Germany