



Kapazitive Sensoren Serie 1000 - AC / DC - duo³

Bauform M 30 x 1,5

- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 3...20 mm einstellbar
- Schließer- / Öffnerfunktion umschaltbar

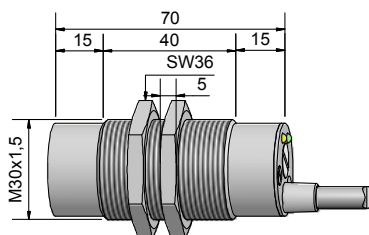
Zulassungen:



Technische Daten

Nicht bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	15 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	3...20 mm
Elektrische Ausführung	2 - Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Schließer- / Öffnerfunktion umschaltbar
Typ	KAS-1000-A24-K
Art.-Nr.	945 100
Betriebsspannung (U_B)	20...250 V AC / DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	330 mA
Mindestlaststrom	5 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	≤ 6 V
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 2 mA
Schaltfrequenz max.	25 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün & gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO



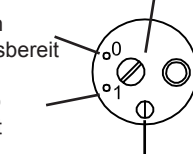
Abdichtschraube, Umschalter

LED grün

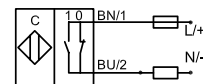
Funktionsbereit

LED gelb

bedämpft



Abdichtschraube, Poti



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (07/2011)