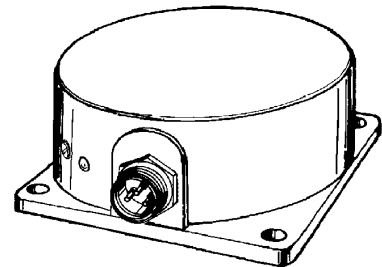


Kurzschlußfester Näherungsschalter für hohe Schaltabstände in 2-Leiter Allstromtechnik .



Technische Daten

Typ	IKN 070.05 G S5
Art.-Nr.	2053C
Nennschaltabstand (Sn)	70 mm
Ausgang	Schließer
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	210 x 210 mm
Schaltabstand einstellbar	ja
Einbauart in Metall	nicht bündig
Betriebsspannung (UB)	20 - 260 V AC/DC
Netzfrequenz	40 - 440 Hz
Dauer-Strombelastbarkeit	5 - 400 mA
Kurzzeit-Strombelastbarkeit	0,8 A / 100 ms 2 A / 10 ms
Kurzschluß-Überstromsicherheit	ja, taktend
Reststrom (Ir)	1,7 mA / 260 V AC 1,0 mA / 24 V DC
Spannungsabfall (Ud)	9 V
Schaltfrequenz (f) DC/AC	25 Hz
Schalthyserese (H)	1 - 15 %
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67*
Anschlußart	Stecker S5 (7/8" 16 UN)
Funktionsanzeige	LED
Gehäusewerkstoff	Kunststoff PBT

*Die angegebene Schutzart wird erfüllt bei eingeschraubter Einsteller-Schutzschraube.

Anschlußplan

