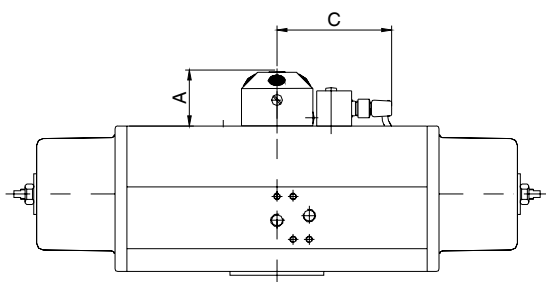


RCIND

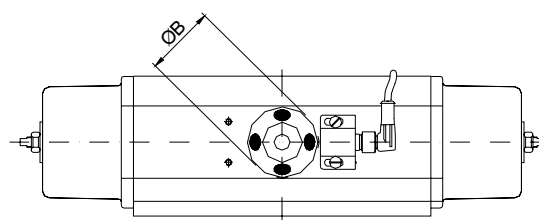
Induktiv ändlägesindikering



- Indikeringspuck med visuell indikering
- Induktiv dubbelgivare för indikering av öppet och stängt läge
- PNP och NPN givare med inbyggd LED indikering
- Standardiserade fästslitsar enligt VDI/VDE 3845.3.1 (NAMUR), hålavstånd c-c 30 mm
- Med ingjuten anslutningskabel eller kontaktsockel
- Mycket lättmonterad
- Kan kombineras med ASI-bussystem



DON	A	Ø B	C
RC210-265	42	53	87
RC270-88	52	102	114
RCG90-100	85	125	126



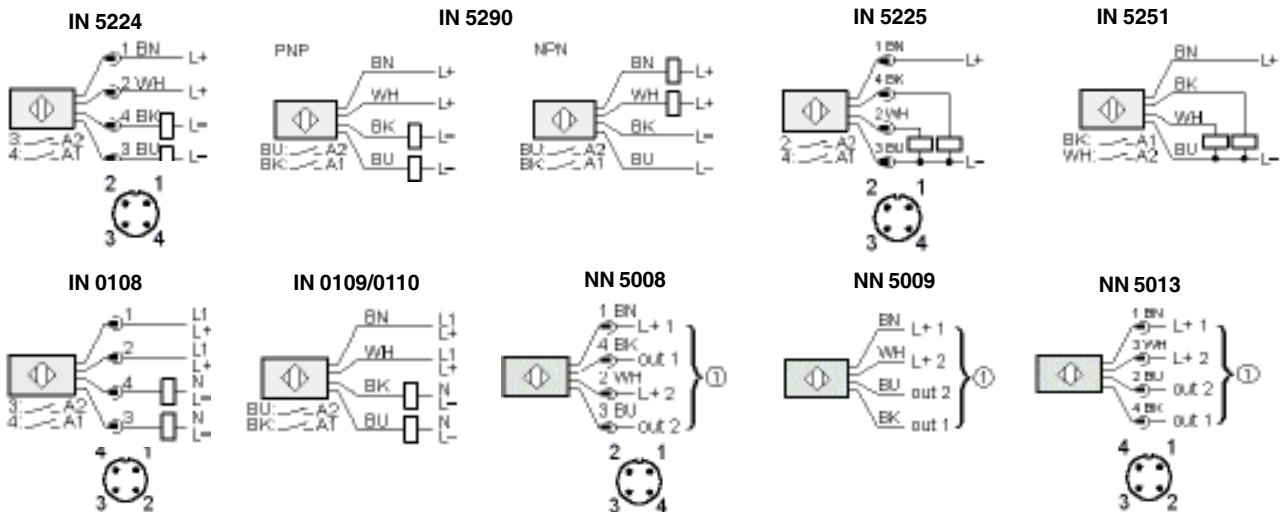
2 meter anslutningskabel för PNP/NPN och NAMUR.
Kontaktidon E17014, vinkel, PTB/PG9 för BS-200-K sockel

TYPBETECKNINGAR

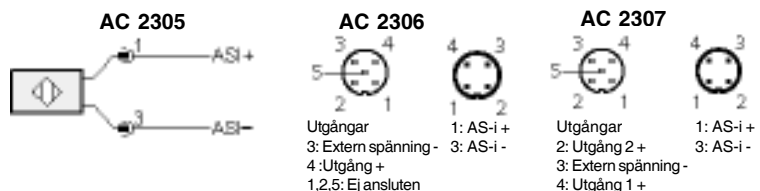
IN 5224	PNP/NPN	med stickkontakt M12	IN 0108	allström-givare	med stickkontakt BS-200-K M18
IN 5290	PNP/NPN	med ingjuten kabel	IN 0109	allström-givare	med skärmad RTF-kabel
IN 5225	PNP	med stickkontakt M12	IN 0110	allström-givare	med PVC-kabel
NN 5008	NAMUR	med stickkontakt M12	AC 2305	för AS-i ansl	med stickkontakt M12
IN 5251	PNP	med ingjuten kabel	AC 2306	för AS-i ansl	med stickkontakt M12
NN 5009	NAMUR	med ingjuten silikon-kabel	AC 2307	för AS-i ansl	med stickkontakt M12
NN 5013	NAMUR	med stickkontakt BS-200-K M18			

	IN 5224	IN 5290	IN 5225	IN 5251	IN 0108 / IN 0109 / IN 0110
Elektriskt utförande	DC PNP/NPN	DC PNP/NPN	DC PNP	DC PNP	AC/DC
Utgång	2 x slutande	2 x slutande	2 x slutande	2 x slutande	2 x slutande
Anslutningsspänning, V	10...36 DC	10...36 DC	10...36 DC	10...36 DC	20...250 AC/DC
Belastningsström, mA	250	250	250	250	250 AC/DC (...+50°)
Spänningsfall, V	<4	<4,6	<2,5	<2,5	<6,5
Läckström, mA	2 x 0,7	2 x 0,8			<2,5 (250V/AC)
Strömförbrukning, mA			<15 (36V)	<15 (24V)	
Omgivningstemp, °C	-20...+80	-25...+80	-25...+80	-25...+80	-25...+80

NN 5008 / NN 5009 / NN 5013	
Elektriskt utförande	Ansluts till förstärkare typ NV 0100, NV 0200 eller annan godkänd förstärkare med max. värden $U = 15V / I = 50 \text{ mA} / P = 180 \text{ mW}$
Utgång	2 x brytande
Anslutningsspänning, V	7,5...15 DC
Omgivningstemp, °C	-20...+70
Godkännande EEx ia IIC T6 PTB: Ex-96.D.2178X	



	AC 2305	AC 2306	AC 2307
Elektriskt utförande	2 ingångar	2 ingångar / 1 utgång	2 ingångar / 2 utgångar
Ingång	AS-I	AS-I	AS-I
Utgång		Transistor PNP	Transistor PNP
Anslutningsspänning, V	26,5...31,6 DC	26,5...31,6 DC	26,5...31,6 DC
Spänningsområde, V		20...30 DC	20...30 DC
Belastningsström max/utgång, mA		100	100
Strömförbrukning, mA	<40	<160	<260
Omgivningstemperatur, °C	-20...+70	-20...+70	-20...+70



Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande



Remote Control
Kontrollvägen 15
SE-791 45 FALUN
Sweden
Tel +46 (0)23-587 00
Fax +46 (0)23-587 45
www.remotecontrol.se
info@remotecontrol.se



Remote Control
Gutenbergstr. 22
DE-41564 Kaarst-Büttgen
Germany
Tel +49 (0)2131-795 760
Fax +49 (0)2131-795 76115
www.remotecontrol.de



Remote Control
Unit 40, Trent Valley Works,
Station Road, Rugeley
Staffordshire WS15 3HB
England
Tel +44 (0)1889-576 888
Fax +44 (0)1889-577 676
www.remotecontrol.co.uk



Remote Control
67 Ubi Crescent, #01-07
Techniques Centre
Singapore 408560
Tel +65 6848 7150
Fax +65 6746 5815
www.remotecontrol.com.sg



Remote Control
PO Box 355
386 Dry Bridge Rd
North Kingstown, RI 02852
USA
Tel +1 (401) 294-1400
Fax +1 (401) 294-3388
www.rciactuators.com