

LÄGESINDIKERING IFM

Lägesindikering IFM

Induktiv givare för indikering av öppet och stängt läge (0° och 90° läge) för montering på manöverdon eller montagekonsol (tillval) vid manuellt manövrerade ventiler.

IND-givare - Likström

Typ	Inkopplings-schema	Spänning	Anslutning
IN5251	Fig 1	10 - 36V DC	2 m PVC-kabel
IN5225	Fig 2	10 - 36V DC	M12-kontakt
IN5285	Fig 2	10 - 36V DC	M18-kontakt
IN5290	Fig 3	10 - 36V DC	2 m PVC-kabel
IN5224	Fig 3	10 - 36V DC	M12-kontakt
IN5409	Fig 4	10 - 36V DC	Skruvplint

IND-givare - Växelström

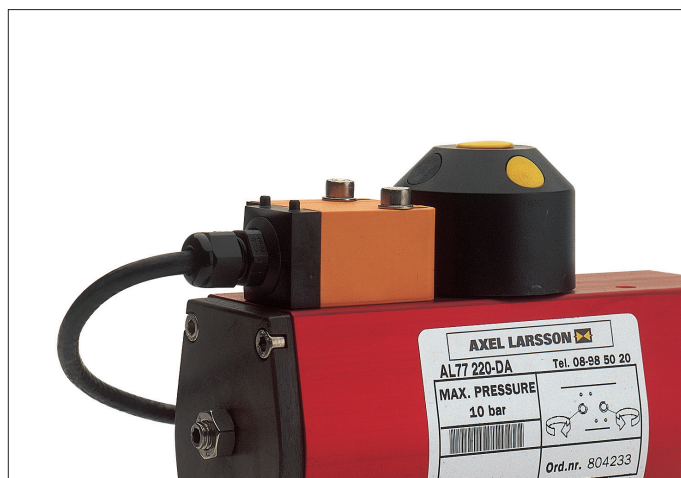
Typ	Inkopplings-schema	Spänning	Anslutning
IN0110	Fig 5	20 - 250V AC/DC	2 m PVC-kabel
IN0109	Fig 6	20 - 250V AC/DC	2 m RTF-kabel
IN0108	Fig 7	20 - 250V AC/DC	M18-kontakt

IND-givare - Ex-miljö enl. NAMUR, DIN 19234

Typ	Inkopplings-schema	Spänning	Anslutning
NN5009	Fig 8	7,5 - 15V DC	2 m PVC-kabel
NN5013	Fig 9	7,5 - 15V DC	M18-kontakt
NN5008	Fig 10	7,5 - 15V DC	M12-kontakt

Måttuppgifter

Manöverdon AL 77 / AL 79	A	B	C
Storlek 05-10	50	55	85
Storlek 20 - 60	50	55	90
Storlek 70-80	70	80	100



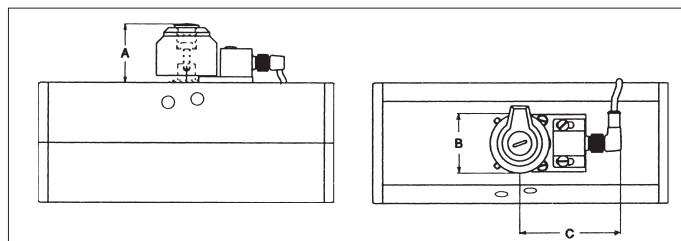
IN 5225 Dubbelgivare
Anslutning: kabel, M12 kontakt
10-36V DC. Även i Ex-utförande.



IN 0109 Dubbelgivare
Anslutning: kabel, M18 kontakt.
20-250V AC/DC



IN 5409 Dubbelgivare
Anslutning: kopplingsplint.
Kan styra magnetventil.



Ledarfärger: BK = Svart BN = Brun BU = Blå WH = Vit

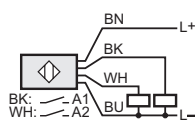


Fig 1

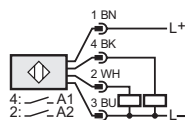


Fig 2

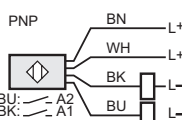


Fig 3

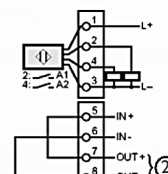


Fig 4

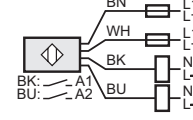


Fig 5

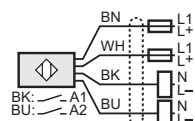


Fig 6

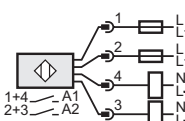


Fig 7

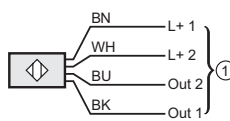


Fig 8

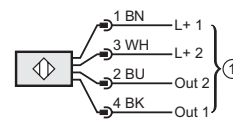


Fig 9

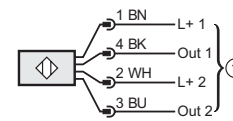


Fig 10

Kontakta oss för övriga elektriska data.

① Anslutning till NAMUR-matningsdon ② Anslutning till magnetventil

AXEL LARSSON

Telefon 010-455 97 00 • sales@axel-larsson.se • www.axel-larsson.se

STOCKHOLM | GÖTEBORG | MOTALA | KARLSTAD | FALUN | SKELLEFTÅ