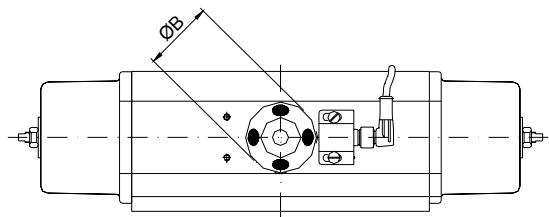
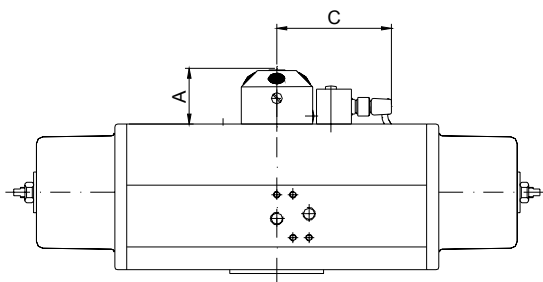


RCIND

Induktiver Schaltkasten



- ▶ Anzeigepuck mit visueller Anzeige
- ▶ Induktive Doppelgeber für die Anzeige von offener und geschlossener Lage
- ▶ PNP und NPN Geber mit eingebauter LED-Anzeige
- ▶ Standard Aufbaueinschnitte gem. VDI/VDE 3845.3.1 (NAMUR), Lochabstand c-c 30 mm
- ▶ Mit Anschlußkabel oder Steckverbindung
- ▶ Sehr einfacher Aufbau
- ▶ Kann mit ASi Bussystem kombiniert werden



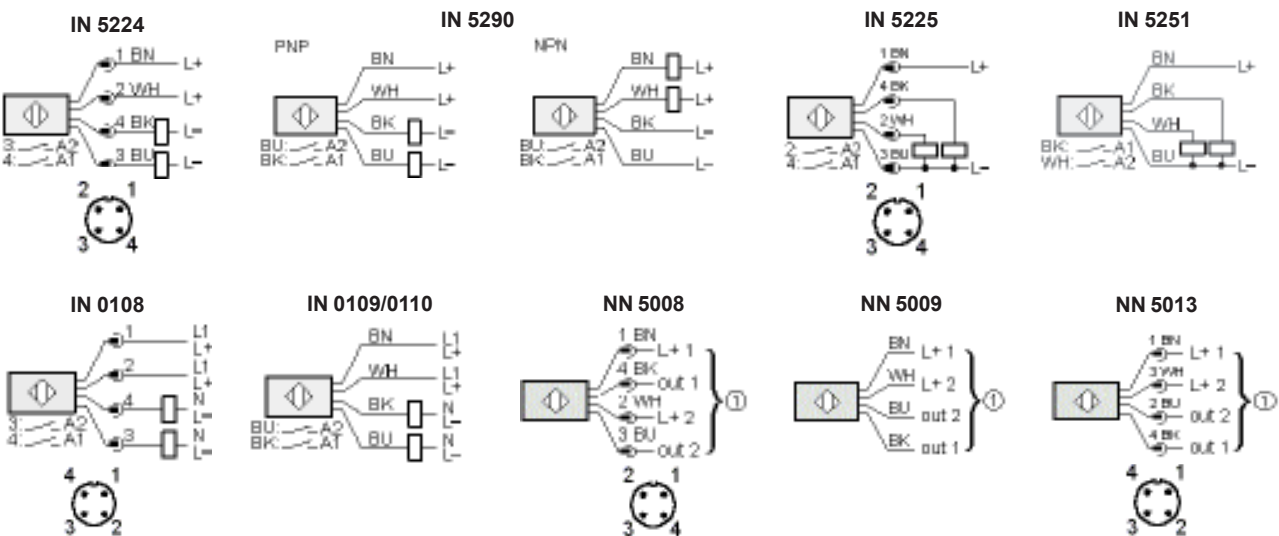
TYPENBEZEICHNUNGEN		
IN 5224	PNP/NPN	mit Steckverbindung M12
IN 5290	PNP/NPN	mit PVC-Kabel
IN 5225	PNP	mit Steckverbindung M12
NN 5008	NAMUR	mit Steckverbindung M12
IN 5251	PNP	mit PVC-Kabel
NN 5009	NAMUR	mit Silikonkabel
NN 5013	NAMUR	mit Steckverbindung BS-200-K M18
IN 0108	AC/DC Geber	mit Steckverbindung BS-200-K M18
IN 0109	AC/DC Geber	mit abgeschirmtem RTF-Kabel
IN 0110	AC/DC Geber	mit PVC-Kabel
AC 2305	Für AS-i Anschluß	mit Steckverbindung M12
AC 2306	Für AS-i Anschluß	mit Steckverbindung M12
AC 2307	Für AS-i Anschluß	mit Steckverbindung M12

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

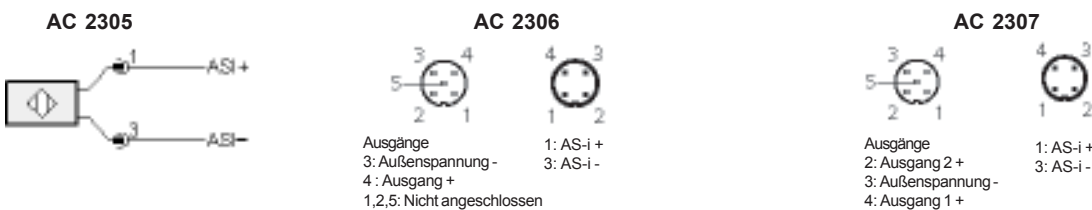
2-Meter Anschlußkabel für PNP/
NPN und NAMUR.
Stecker E17014, Winkel, PTB/PG9
für BS-200-K Steckverbindung.

	IN 5224	IN 5290	IN 5225	IN 5251	IN 0108 / IN 0109 / IN 0110
Elektrische Ausführung	DC PNP/NPN	DC PNP/NPN	DC PNP	DC PNP	AC/DC
Ausgang	2 x Schließer	2 x Schließer	2 x Schließer	2 x Schließer	2 x Schließer
Betriebsspannung, V	10...36 DC	10...36 DC	10...36 DC	10...36 DC	20...250 AC/DC
Strombelastbarkeit, mA	250	250	250	250	250 AC/DC (...+50°)
Spannungsabfall, V	<4	<4,6	<2,5	<2,5	<6,5
Reststrom, mA	2 x 0,7	2 x 0,8			<2,5 (250V/AC)
Stromverbrauch, mA			<15 (36V)	<15 (24V)	
Umgebungstemperatur, °C	-20...+80	-25...+80	-25...+80	-25...+80	-25...+80

NN 5008 / NN 5009 / NN 5013	
Elektrische Ausführung	Anschluß an Schaltverstärker NV 0100, NV 0200 oder andere zugelassene Schaltverstärker mit den Höchstwerten $U = 15V / I = 50 mA / P = 180 mW$
Ausgang	2 x Öffner
Betriebsspannung, V	7,5...15 DC
Umgebungstemperatur, °C	-20...+70
Prüfungsschein	EEx ia IIC T6 PTB: Ex-96.D.2178X



	AC 2305	AC 2306	AC 2307
Elektrische Ausführung	2 Eingänge	2 Eingänge / 1 Ausgang	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Eingang	AS-i	AS-i	AS-i
Ausgang		Transistor PNP	Transistor PNP
Betriebsspannung, V	26,5...31,6 DC	26,5...31,6 DC	26,5...31,6 DC
Spannungsbereich, V		20...30 DC	20...30 DC
Strombelastbarkeit max./Ausgang mA		100	100
Stromverbrauch, mA	<40	<160	<260
Umgebungstemperatur, °C	-20...+70	-20...+70	-20...+70



Änderungen durch technische Weiterentwicklung vorbehalten.



Remote Control Sweden AB, Kontrollvägen 15, SE-791 45 Falun, Schweden. Tel +46 (0)23-58700, Fax +46 (0)23-58745
rc.falun@remotecontrol.se, www.remotecontrol.se

Ref Nr 393/Art Nr 980393