

## AS58 CANOPEN-ANTURI

CanOpen

AS58S-1300CB10RM  
Canopen, 1-krs, akseli, M12-liitin



- CanOpen ulostulo
- 58mm, akseli- tai reikämalli
- Yksi- (18-bit) tai monikierros (16x14-bit)
- IP65
- M12-liittimellä

### TUOTEKUVAUS

LIKAn 58 mm CanOpen-anturi on valittavissa joko akseli- tai reikämallisena. Valikoimassa on myös muita väyliä saatavilla, kysy näistä tarkemmin.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

<b>Anturin tyyppi</b>	Absoluuttianturi
<b>Kotelon halkaisija</b>	58 mm
<b>Akselin halkaisija</b>	10 mm
<b>Liitäntä</b>	M12-liitin
<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Max. pyörimisnopeus</b>	6000 rpm
<b>Min. syöttöjännite DC</b>	10 V DC
<b>Max. syöttöjännite DC</b>	30 V DC
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-25 °C
<b>Max. käyttölämpötila</b>	85 °C
<b>Ulostulo</b>	CANopen
<b>Versio</b>	Yksikierros

**DIP A = BAUD RATE**  
Default = 1101 = 500Kbit/s, binary value

ON

2	3	4
1		

LSB      MSB      ON / OFF

**DIP B = NODE-ID**  
Default = 00000001, binary value

ON

2	3	4	5	6	7	8
1						

LSB      OFF      MSB      Not used

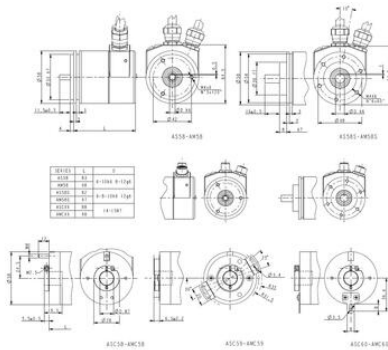


**RT BUS TERMINATION**

ON

1	2

1 = 2 = ON (first or last device in the network)  
1 = 2 = OFF



Description	Terminal	M12 5-pin
CAN Shield	0	1, 5, 6
+5Vdc +500mA	+	2
0Vdc	-	3
CAN GND	0	4
CAN High	+	5
CAN Low	-	6

Connect the cable shield to the cable gland.  
2 CAN signal 0V reference, it is not connected to 0Vdc supply voltage.  
CAN High  
CAN Low

1 Connect the cable shield to the cable gland.  
2 CAN signal 0V reference, it is not connected to 0Vdc supply voltage.



**DIP A = BAUD RATE**  
Default = 1101 = 500Kbit/s, binary value

ON

2	3	4
1		

LSB      MSB      ON / OFF

**DIP B = NODE-ID**  
Default = 00000001, binary value

ON

2	3	4	5	6	7	8
1						

LSB      OFF      MSB      Not used

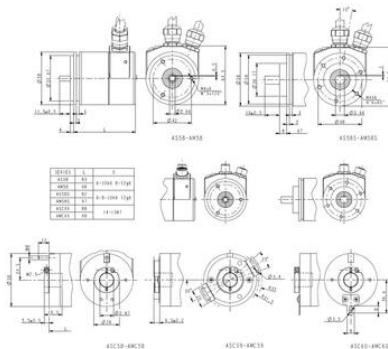


**RT BUS TERMINATION**

ON

1	2

1 = 2 = ON (first or last device in the network)  
1 = 2 = OFF



Description	Terminal	M12 5-pin
CAN Shield	0	1, 5, 6
+5Vdc +500mA	+	2
0Vdc	-	3
CAN GND	0	4
CAN High	+	5
CAN Low	-	6

Connect the cable shield to the cable gland.  
2 CAN signal 0V reference, it is not connected to 0Vdc supply voltage.  
CAN High  
CAN Low

1 Connect the cable shield to the cable gland.  
2 CAN signal 0V reference, it is not connected to 0Vdc supply voltage.

