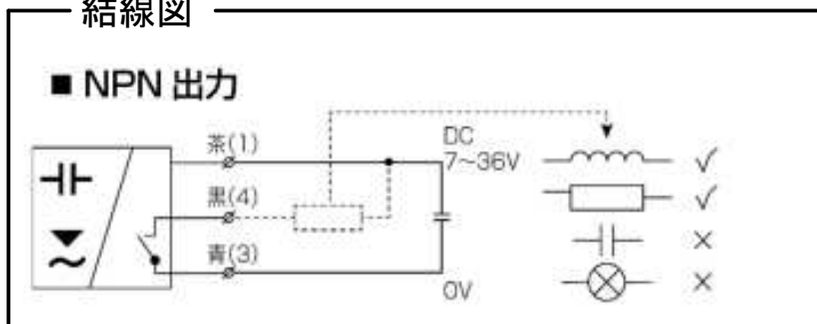


結線図



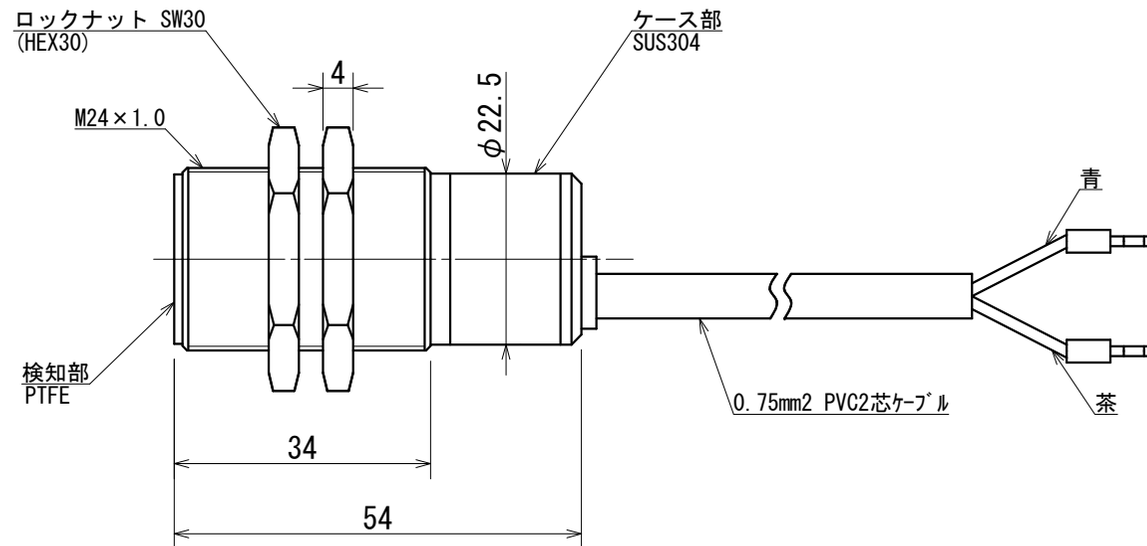
仕様

電源	DC7~36V
電流電源	2mA (OFF時), 9mA (ON時)
接点	200mA (ノーマルオープン)
耐電圧	AC500V
感度	0~5mm可変 (測定物や取付方法による)
ヒステリシス	5~15%
動作周囲温度	-20℃~+70℃
保護等級	IP67
重量	300g (ケーブル2m時)
ケーブル長さ	5m

MARK	REVISION	DATE	SIGN	SCALE 1/1	APPROVED	液面検出センサ CPS-24N-A-N0-K5 外形図	DATE	DWG. No.
				3RD ANGLE SCALE DRAWING	CHECKED			
					DRAWN			



**山本電機工業株式会社**  
YAMAMOTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.



仕様	
電源	DC8~9V (最大DC12V)
電流電源	1mA以下 (OFF時), 2.2mA以上 (ON時)
出力	NAMUR: 低電流
耐電圧	AC500V
感度	0~5mm可変 (測定物や取付方法による)
ヒステリシス	5~15%
動作周囲温度	-20°C~+70°C
保護等級	IP67
防爆規格	Ex II 1GEx ia II CT6Ga
重量	300g (ケーブル2m時)
ケーブル長さ	*m

MARK	REVISION	DATE	SIGN	SCALE 1/1	APPROVED	液面検出センサ CPS-24Xi-A-R0-K5 外形図	DATE	DWG. No.
				3RD ANGLE SCALE DRAWING	CHECKED			
					DRAWN		 <b>山本電機工業株式会社</b> YAMAMOTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	

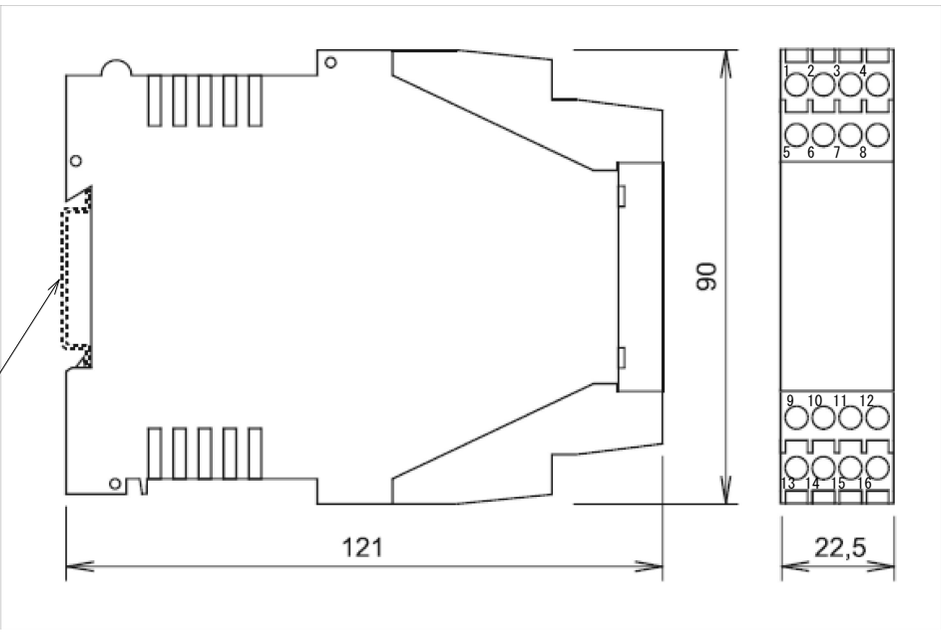
1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

35mm幅DINレール取り付け可



NDSU-822-230V-R  
バリア図

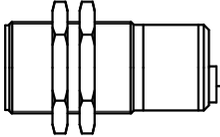
危険場所

非危険場所

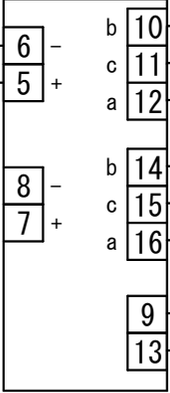
結線図

CPS-24Xi

NDSU-822-230V-R



青(3)  
茶(1)



スイッチ1出力

スイッチ2出力 (CPS2台接続の場合に使用)

L/+ 電源入力  
N/- AC/DC30~230V 50/60Hz

MARK	REVISION	DATE	SIGN
------	----------	------	------

SCALE FREE	APPROVED
3RD ANGLE SCALE DRAWING	CHECKED
	DRAWN

液面検出センサ  
NDSU-822-230V-R  
バリア図・結線図

DATE	DWG. No.
 <b>山本電機工業株式会社</b> YAMAMOTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	