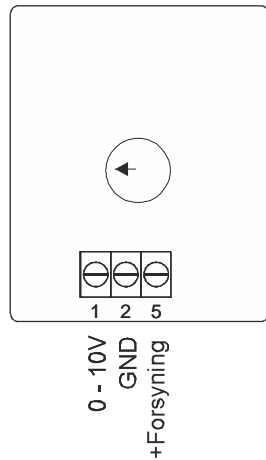


# Pot V / Pot V S / ES 926

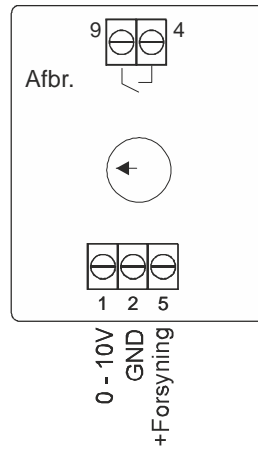
Potentiometer 0-10V output med eller uden afbryder

0-10V afhængig af potentiometer-indstilling

**Pot V**  
Potentiometer  
uden afbryder



**Pot V S**  
Potentiometer  
med afbryder



## Tekniske data :

### Pot V uden afbryder:

Forsyning: 15-30V DC  
24V AC  $\pm 15\%$   
0.5W  
Ekstern For-sikring: maksimum 1A  
Temperatur: 0°C - 40°C  
Udgang: 0 - 10V 10mA  
Udgange, belastning: Min 1Kohm  
Dimension (HxBxD): LSBOX85: 85 x 85 x 54 mm  
IP54: 80 x 82 x 54 mm  
Kapsling: LSBOX85: IP40  
IP54: IP54

### Pot V S med afbryder:

Forsyning: 15-30V DC  
24V AC  $\pm 15\%$   
0.5W  
Ekstern For-sikring: maksimum 1A  
Afbryder: 1-polet (Normally Open)  
Maks.belastning: 250 VAC, 10A peak belastning  
4A Induktiv, 1A kapacitiv  
Min. belastning: 5VDC 100mA  
Temperatur: 0°C - 40°C  
Udgang: 0 - 10V 10mA  
Udgang, belastning: Min 1Kohm  
Dimension (HxBxD): LSBOX85: 85 x 85 x 54 mm  
IP54: 80 x 82 x 54 mm  
Kapsling: LSBOX85: IP40  
IP54: IP54

## Funktionsbeskrivelse:

Pot V / Pot V S genererer et 0-10V signal afhængig af indstillingen på knappen på fronten.

Pot V / Pot V S har en intern trimmer til justering af minimumssignal, så det laveste signal på udgangen kan justeres fra 0V til 4,5V.

Modellen Pot V S har indbygget 1-polet afbryder. Denne er afbrudt når knappen er drejet helt mod uret, og slutter, når der drejes med uret (der høres et klik).

Tegning: 950-205227\_POT-V-VS\_0-10VOUT\_ES926  
Rev.: 1.2  
Dato: 31/1-2014  
Tegnet af: FF/KM  
Producent: **LS Control A/S**

**LSCONTROL**

www.lscontrol.dk tel. +45 5550 5550 fax +45 5550 2265