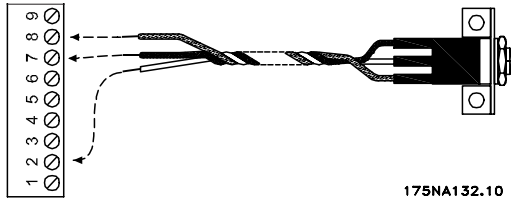


**■ English**
**■ Potentiometer Option (177N0011)**

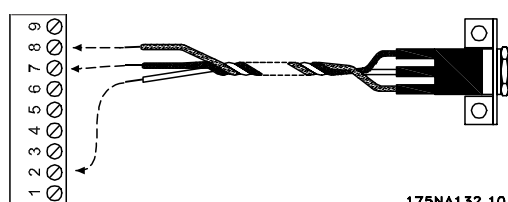
Option to control the reference by means of a potentiometer. The option is mounted instead of a cable bracket. The potentiometer is operated by removing the blind plug to set the desired reference, and then mount the blind plug again.

Colour of wire	Terminal on X101
White	2 (analog input)
Red	8 (0 V)
Black	7 (+10 V)


**175NA132.10**
**■ Deutsch**
**■ Potentiometer-Option (177N0011)**

Option zur Kontrolle des Sollwerts über ein Potentiometer. Zum Anschluss der Option muss die Kabelhalterung entfernt werden. Zum Betrieb des Potentiometers muss der gewünschte Sollwert eingestellt werden. Hierfür muss der Blindverschluss entfernt und nach der Einstellung wieder angebracht werden.

Farocode	Klemme X101
Weiß	2 (Analogeingang)
Rot	8 (0 V)
Schwarz	7 (+10 V)

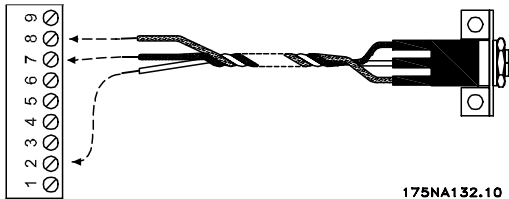

**175NA132.10**

**Dansk****Potentiometer-option (177N0011)**

Option til styring af referenceværdien ved hjælp af et potentiometer. Optionen monteres i stedet for et kabelbeslag.

Potentiometeret betjenes ved at blændpropstenen fjernes, den ønskede referenceværdi indstilles og blændpropstenen derefter monteres igen.

Ledningsfarve	Klemme på X101
Hvid	2 (analog indgang)
Rød	8 (0 V)
Sort	7 (+10 V)

**Français****Option potentiomètre (177N0011)**

Option destinée à contrôler la référence au moyen d'un potentiomètre. L'option est montée à la place d'un support de câble. Pour que le potentiomètre fonctionne, il suffit de retirer le cache, de définir la référence souhaitée puis de remettre le cache en place.

Couleur du fil	Borne sur X101
Blanc	2 (entrée analogique)
Rouge	8 (0 V)
Noir	7 (+10 V)

