

# Pressostat ST-7.1, 300 bar



Degré d'étanchéité  
IP 65



## ST-7.1 pressostats avec seuil de commutation de 25 et de 40 bar

- Pression maximale de fonctionnement du pressostat : 300 bar
- Degré d'étanchéité IP 65.
- Connexion simultanée N/O et N/C.
- La conception du microcontact autorise un courant d'appel relativement élevé, 20 A en N/C (normalement fermé) et 15 A en N/O (normalement ouvert).
- Charge résistive du contact : 10,1 A.
- Seuils de commutation disponibles : 25 et 40 bar.
- Aucune infiltration d'eau dans l'environnement du microcontact n'est possible.



**Marquage :** Un anneau rouge marque le modèle 25 bar et noir pour 40 bar.

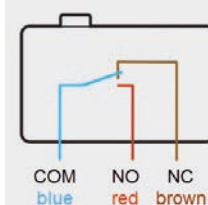


Câble électrique : Longueur 950 mm



Contact 10.1 A - 250 VAC.  
Câble 950 mm.  
Max. 300 bar / 90 °C.  
IP65

R+M Nr.	P	★	○
200 007 800	40 bar	noir	1/4" M
200 007 801	25 bar	rouge	1/4" M



**Contacts :** Fils rouge et marron = normalement fermé / fils rouge et bleu = normalement ouvert. Pour un usage avec deux pressostats, les fils bleus servent de commande (commun).

## Données techniques

Modèle :	Seuil à 25 bar	Seuil à 40 bar
Marquage	rouge	noir
Pression max.	300 bar	
Température max.	90° C	
Raccord	1/4" M	
Matériel	laiton / PVC	
Tension	10,1 A - 250 VAC	
Courant max.	20 A normalement fermé (NC) 15 A normalement ouvert (NO)	
Degré d'étanchéité	IP 65	