

**031E020066**

Les pressostats CS disposent d'un contact tripolaire et d'un différentiel réglable. L'interrupteur manuel du pressostat bloque le système de contact en position ouverte indépendamment de la pression du...

[> Spécifications produit](#)[> Dimensions](#)[> Dessins 3D \(1\)](#)[> Homologations & Certificats \(5\)](#)[> Contact](#)[> Sélection de code](#)[> Photos \(1\)](#)[> Labels de produit \(5\)](#)[> Littérature \(11\)](#)

Caractéristiques	Valeur
type	CS
Poids kg	0.450 kg
Plage de température ambiante [°C]	-20 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-4 - 158 °F
Homologation	CE, EAC
Fonction de contact	TPST
Classe de contact	AC3=12 A, 220 - 415 V
Classe de contact	AC3=9 A, 600 V
Classe de contact	DC13=2 A, 220 V
Classe de contact	DC14=2 A, 220 V
Diff. @ réglage de plage Max. [bar]	1,00 - 2,00 bar
Diff. @ réglage de plage Min. [bar]	0,72 - 1,00 bar
EAN	5702423208845
Connecteur électrique Male / Femelle	Femelle
Taille de la connexion électrique	Pg 16
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP43
Pression Max. de travail [bar]	6,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	87 psig
Format de emballage	Multi pack
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1/4 Female
Catégorie de plage de pression	Low pressure
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	30 PC
Plage de régulation [bar] Pe	2,00 - 6,00 bar
Plage de régulation [psig] Pe	29,00 - 87,00 psig