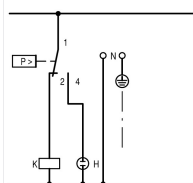


Référence **MCS22-G**  
N° de catalogue **058691**

## Gamme de livraison

Directives d'utilisation			Ce produit est soumis aux directives basse tension 2014/35/EG et CEM 2014/30/EG ; il respecte les exigences de la norme EN 60947-5-1. Ce produit n'est pas conforme aux normes de l'industrie ferroviaire et doit être testé séparément par l'utilisateur pour l'application concernée.
Gamme			Manostats avec contacts auxiliaires
Degré de protection			IP65
Contacts			1 contact O-F contacts dorés
<b>Pressions de déclenchement et d'enclenchement, réglables séparément de manière linéaire. Tous les points d'intersection situés à l'intérieur de la zone foncée peuvent être réglés sur l'appareil correspondant.</b>			
			Ecart minimal: 0.7 bar Exemple : Pression de déclenchement : 17.5 bar Pression d'enclenchement : 7.8 bar
			Ecart réglable
Pression d'emploi max.		bars	25

### Remarques



### Equipement :

- Flasque avec raccord d'arrivée R ¼"
- Flasque avec raccord d'arrivée R ½" : sur demande
- IP65 avec presse-étoupe V-M20
- 1 borne isolée pour conducteur de protection
- 2 passages de câble défonçables pour M20
- Membrane Néoprène résistante au vieillissement et à l'air, aux huiles hydrauliques et à l'eau ; min. -25 °C, max. +80 °C

Réglage en usine des pressions de fonctionnement : par indication d'un code complémentaire : →#203948

R ¼" correspond à G ¼

R ½" correspond à G ½ selon ISO 228-1

Contacts auxiliaires selon IEC/EN 60947-1

### Remarques

Les contacts dorés sont particulièrement adaptés à la commutation de faibles tensions et courants à partir de 5 V AC/DC, 1 mA.

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Pression d'essai		bar	32
Pression d'éclatement		bar	90
Fréquence de commande	man./h		≤ 1500
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			-25 - 70
Degré de protection			IP65
Position de montage			Verticale

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	Onde demi-sinusoidale 20 ms	g	90°, dans tous les sens > 18
Tenue aux vibrations selon IEC/EN 60068-2-6	1 mm d'amplitude	Hz	36
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	1
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (0.5 - 1.5)
Bornes de raccordement			Domino
Vis de raccordement			M3
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	0.5

### Circuits électriques/Pouvoir de coupure

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	400
Catégorie de surlension/Degré de pollution			III/3
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Par disjoncteur		Référence	PKZM0-6,3
Fusible	gG/gL	A	10
AC-15			
Courant assigné d'emploi			
230 V, 50/60Hz		A	2
DC-13			
Courant assigné d'emploi			
24 V		A	2
110 V		A	0.25
Fréquence assignée	f	Hz	50

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Pressostat (EC000243)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareil de surveillance(technique de commutation basse tension) / Appareil de surveillance de pression (ecl@ss10.0.1-27-37-18-14 [AKF108014])			
adapté en tant que gardien			oui
adapté en tant que régulateur à 2 points			oui
adapté en tant que limiteur			non
pression de travail max.		hPa	25000
pression d'enclenchement		bar	0 - 21
réglage initial		hPa	0 - 0
pression de commutation		bar	0 - 22
réglage final		hPa	0 - 0
différentiel de pression		bar	0
pression d'essai max.		bar	32
pression d'éclatement		bar	90
température du milieu		°C	25 - 80
raccordement			filetage femelle, pour gaz, cylindrique (BSPT)
dimension du filetage			1/2 pouce
tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz		V	0 - 230
tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz		V	0 - 230
tension de fonctionnement nominale Ue en CC		V	0 - 110
plage de mesure de valeurs initiales, pression		Pa	0

plage de mesure de valeurs finales, pression	Pa	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	0
pouvoir de coupure, CA-3, 240 V	kA	0
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	A	0
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	A	0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		1
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux		0
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux		0
plage de courant ajustable	A	0 - 0
avec manœuvre manuelle		non
avec contacteur/disjoncteur manuel		non
finition électronique		non
avec affichage		non
antidéflagration		non
indice de protection (IP)		IP65
degré de protection (NEMA)		autre
hauteur	mm	111
largeur	mm	60
diamètre	mm	0
profondeur	mm	96