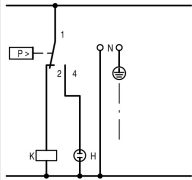


Référence **MCS4**  
N° de catalogue **019711**

## 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
<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 : 0.15 bar Exemple : Pression de déclenchement : 3.3 bar Pression d'enclenchement : 2.2 bar
			Ecart réglable
Pression d'emploi max.		bars	7
<b>Remarques</b>			
			
<b>Equipement :</b>			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Flasque avec raccord d'arrivée R ¼"</li> <li>Flasque avec raccord d'arrivée R ½" : sur demande</li> <li>IP65 avec presse-étoupe V-M20</li> <li>1 borne isolée pour conducteur de protection</li> <li>2 passages de câble défonçables pour M20</li> <li>Membrane Néoprène résistante au vieillissement et à l'air, aux huiles hydrauliques et à l'eau ; min. -25 °C, max. +80 °C</li> </ul>
			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

## 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 90°, dans tous les sens
Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	Onde demi-sinusoïdale 20 ms	g	> 18

Tenue aux vibrations selon IEC/EN 60068-2-6	1 mm d'amplitude	Hz	36
Longévité mécanique	manœuvres	$\times 10^6$	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	$U_{imp}$	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V	400
Catégorie de surtension/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	7000
pression d'enclenchement		bar	0 - 4,2
réglage initial		hPa	0 - 0
pression de commutation		bar	0 - 4,5
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 $U_e$ à CA 50 Hz		V	0 - 230
tension de fonctionnement nominale $U_e$ à CA 60 Hz		V	0 - 230
tension de fonctionnement nominale $U_e$ 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