Manostat, 3p, 25bar





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		Manostat avec contacts principaux
Degré de protection		IP65
Nombre de pôles		3
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.		
		Ecart minimal : 2.4 bar
		Exemple:
		Pression de déclenchement : 14.5 bar
		Pression d'enclenchement : 7.5 bar
		Ecart réglable
Pression d'emploi max.	bars	16

Remarques

Equipement:

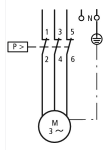
- toujours avec capot pour bornes
- 1 borne isolée pour conducteur de protection
- 1 borne N isolée
- 2 passages de câble défonçables pour M20, sans presse-étoupe
- IP65 avec presse-étoupe V-M20
 Flasque avec raccord d'arrivée R ½"
- Flasque avec raccord d'arrivée R ¼": nous consulter
 Membrane Néoprène

R ¼" correspond à G ¼

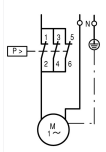
R ½" correspond a G ½ selon ISO 228-1

Utilisation comme interrupteur de démarrage moteur selon IEC/EN 60947-4-1 pour :

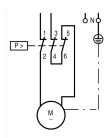
courant triphasé AC-3



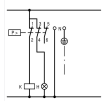
Courant monophasé



Courant continu DC-3



Utilisation comme commutateur de commande :



Réglage usine des pressions d'enclenchement et de déclenchement par indication d'un code complémentaire \Longrightarrow 203948

Caractéristiques techniques Généralités

Generalites			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-4-1
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 demisinusoïdale 20 ms	g)	> 10
Tenue aux vibrations selon IEC/EN 60068-2-6	1 mm d'amplitude	Hz	36
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	0.5
Sections raccordables		mm²	
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Souple à embout selon DIN 46228		mm ²	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)
Bornes de raccordement			Borne plate avec plaquette de serrage
Vis de raccordement			M4
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	1.2
Circuits électriques/Pouvoir de coupure			

on cuits electriques/r ouvoir de coupure			
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	Ui	V	400
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Par disjoncteur		Référenc	ePKZM0-20
Fusible	gG/gL	Α	20
Type de coordination			1
Courant assigné de court-circuit	I _q (= Courant r)	kA	1
AC-3			
Courant assigné d'emploi			
230 V		Α	15
500 V		Α	11.5
Puissance assignée d'emploi P			

230 V		kW	4
500 V		kW	5.5
DC-3			
Courant assigné d'emploi			
24 V		Α	16
110 V		Α	12.5
250 V		Α	2
Fréquence assignée	f	Hz	50
Impédance par phase		mΩ	1.68

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])

degré de protection (NEMA)		autre
indice de protection (IP)		IP65
antidéflagration		non
avec affichage		non
finition électronique		non
avec contacteur/disjoncteur manuel		non
avec manœuvre manuelle		non
plage de courant ajustable	А	0 - 0
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux		0
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux		3
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	А	11.5
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	А	0
pouvoir de coupure, CA-3, 240 V	kA	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	5.5
plage de mesure de valeurs finales, pression	Pa	0
plage de mesure de valeurs initiales, pression	Pa	0
tension de fonctionnement nominale Ue en CC	V	0 - 250
tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz	V	0 - 400
tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz	V	0 - 400
dimension du filetage		1/2 pouce
raccordement		filetage femelle, pour gaz, cylindrique (BSPT)
température du milieu	°C	25 - 80
pression d'éclatement	bar	90
pression d'essai max.	bar	32
différentiel de pression	bar	0
réglage final	hPa	0 - 0
pression de commutation	bar	0 - 16
réglage initial	hPa	0 - 0
pression d'enclenchement	bar	0 - 13.1
pression de travail max.	hPa	16000
adapté en tant que limiteur		non
adapté en tant que régulateur à 2 points		oui
adapté en tant que gardien		oui

hauteur	mm	111
largeur	mm	60
diamètre	mm	0
profondeur	mm	96