

PNVB

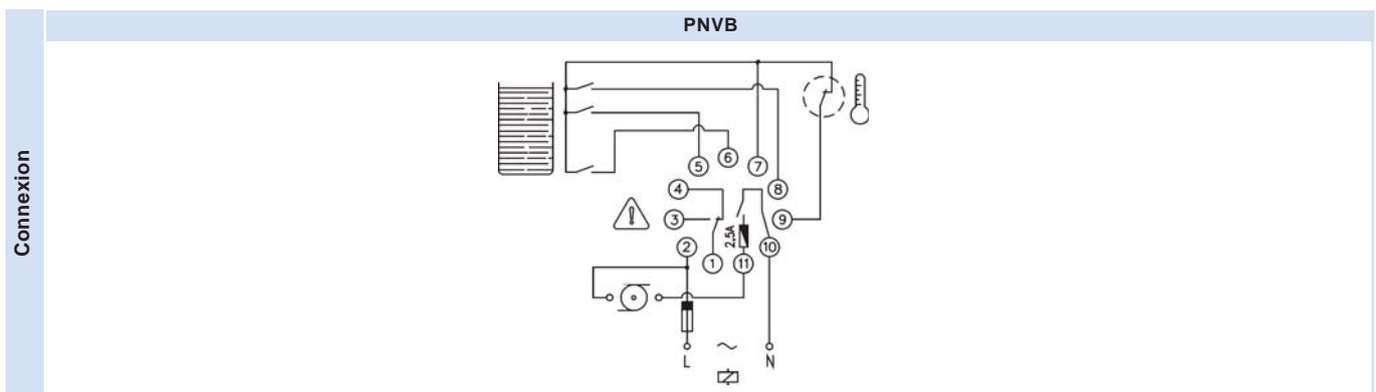
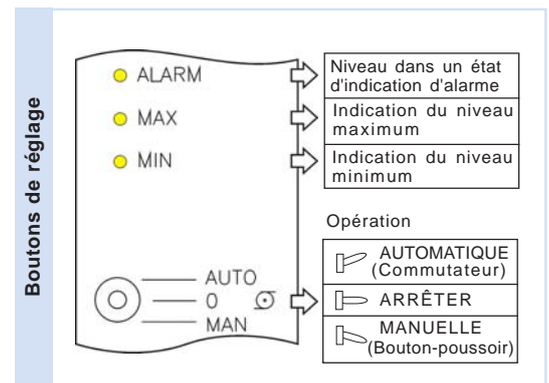
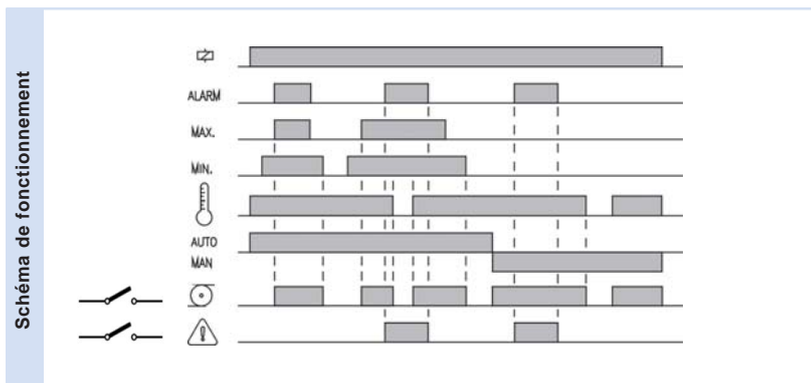


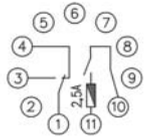
CONTRÔLE DU NIVEAU D'UNE BOMBE

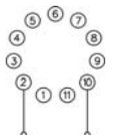
Fonction	Commande d'une pompe. Mode de sélection: manuel - auto - stop.
Principe de fonctionnement	Commutateur en position 0: toute opération est désactivée. Commutateur en position MAN: la sélection de cette position, active pompe de relais, désactivation dans le cas contraire. Si le relais thermique (ou un dispositif de sécurité) détecte une panne, le relais de la pompe s'éteint. Commutateur sur la position de l'AUTO: lorsque le liquide atteint le niveau maximal, relais de pompe active et désactivé lorsque le liquide tombe sous le niveau minimal. Si le relais thermique (ou un dispositif de sécurité) détecte une panne, le relais de la pompe s'éteint. Alarme: Relais d'alarme est activé lorsque le liquide atteint le niveau d'alarme, désactivation dans le cas contraire. L'action du relais thermique (ou du dispositif de sécurité) n'entraîne pas d'effet sur cette position.
Capteurs	N'importe quel niveau du capteur avec contacts indemne de potentiel.
Contacts	Pompe de relais: 1 investisseur (8 A) Relais d'alarme: 1 contact NA (8Un)
Leds indicateurs	Tension d'alimentation (vert) Pompe de relais (rouge) Niveaux (jaune) Dispositif de sécurité (rouge)

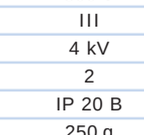
Référence	CAISSE	FONCTION	SORTIE	TENSION
P	Raccordable	NV	Double niveau	B
			1 NANC 1 NA	024 24 VCA 048 48 VCA 110 110..125 VCA 230 220..240 VCA 400 380..415 VCA

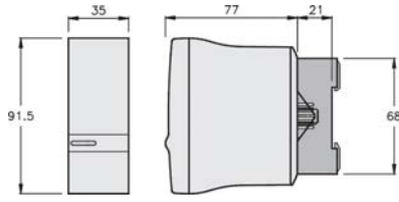
Pour composer une référence, choisir une option de chacune des colonnes. Exemple: **PNVB 048**



		PNVB	
			
Sortie relais	Dispositif chargement	CA	8 A / 250 V
		CC	0,25 A / 200 V 8 A / 24 V
	Charges inductifs	CA	2,5 A / 250 V
		CC	4 A / 24 V
	Vie mécanique		> 30 x 10 ⁶ opérations
	Max. opérations de tracé		72.000 opérations / heure
	Eléct vie. pleine charge		360 opérations / heure
	Le matériau de contact		AgNi 90/10
	Contrainte maximum		440 VCA
	Tension de travail		250 VCA
	Tensions entre investisseurs		2500 VCA
	Tensions entre les contacts		1000 VCA
	Tension bobine/contact		5000 VCA
	Distance bobine/contact		10 mm
Résistance d'isolement		> 10 ⁴ MΩ	

		CA PNVB	
			
Tension d'alimentation	L'isolation galvanique	Oui	
	Fréquence	50 / 60 Hz	
	Marges de travail	±10..-15%	
	Positif	-	
	Protection de la polarité	-	

		PNVB	
			
Données constructives et environnementales	Tension phase-neutre	300 V	
	Catégorie de surtension	III	
	Tension de choc	4 kV	
	Degré de pollution	2	
	Classe de protection	IP 20 B	
	Poids approximatif	250 g	
	Temp. stockage	-50..+85°C	
	Temp. travail	-20..+50°C	
	Humidité	30..85% HR	
	Caisse	Cycloy - Grise clair	
	Base	Lexan - Grise clair	
	Viseur leds	Lexan - II transparaît	
	Boutons, bouts et bride	Technyl - Bleu foncé	
	Terminaux de base	Laiton nickelage	
Terminaux bout	-		
Normes	Conçu et fabriqué sous réglementation CEE. Compatibilité électromagnétique, directives 89/366/CEE et 92/31/CEE. Sécurité électrique, directrice 73/23/CEE. Matières plastiques: UL 91 V0		

		PNVB	
Dimensions			

Rev. 01/00 - 08/05/24 - DISIBEINT se réserve le droit de modifier les spécifications de ce document sans préavis