Déclencheur à manque de tension; 18V DC; +2fS



Référence NZM1-XUHIV20L18DC N° de catalogue 171807

## **Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Déclencheur à manque de tension
Equipements complémentaires			Déclencheur à manque de tension avec contact auxiliaire à action avancée
norme / homologation			UL/CSA, IEC
Taille			NZM1
Description			Déclencheur à manque de tension avec 2 contacts auxiliaires à action avancée par ex. pour alimentation avancée du déclencheur à manque de tension dans les applications d'interrupteur général ainsi que pour les fonctions de verrouillage et de précoupure.  Conçu pour être utilisé avec les dispositifs d'arrêt d'urgence connectés à un bouton d'arrêt d'urgence.  Lorsque le déclencheur de sous tension est mis hors tension, éviter tout contact accidentel avec les contacts primaires du disjoncteur lors de la mise sous tension. Action avancée des contacts auxiliaires à l'ouverture et à la fermeture (actionnement manuel) : 20 ms env.  Non utilisable en association avec une télécommande NZMXR  Montage simultané d'un déclencheur à manque de tension et de contacts auxiliaires à action avancée NZMXHIV ou d'un déclencheur à émission de tension NZMXA impossible.
Mode de raccordement			Avec câbles de raccordement de 3 m au lieu de la borne à boulon.
Contacts auxiliaires			avec 2 contacts à action avancée séparés
Tension assignée de commande	$U_s$	V	18 V DC
Utilisation avec			NZM1(-4), N(S)1(-4)

## Caractéristiques techniques Déclencheurs à manque de tension

Tension assignée de commande	$U_{s}$	V	
Tension assignée de commande	$U_s$	٧	18 V DC

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

1011110ution uo la 001100ption 001011 120, 211 01 100	
Certificat d'homologation IEC/EN 61439	
10.2 Résistance des matériaux et des pièces	
10.2.2 Résistance à la corrosion	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.

10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Bobine à manque de tension (EC001022)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Déclencheur à manque de tension (pc/@xs10 0 1-27-37-04-17 [AKF015013])

(ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	18 - 18	
type de tension d'actionnement		AC	
finition du raccordement électrique		raccordement à vis	
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		2	
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		0	
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0	
retardé		non	
adapté à un disjoncteur		non	
adapté à un commutateur		oui	
adapté à un commutateur de protection de moteur		non	
adapté à un relais de surcharge		non	