FICHE TECHNIQUE - EMR4-N500-2-B



Relais de contrôle de niveaux de liquides, 2W, 220-240V50/60Hz, 250-5000hm



Référence N° de catalogue Eaton N° de catalogue EMR4-N500-2-B 221790

EMR4-N500-2-B

Gamme de livraison

		This item will continue to be available for a limited time only and is being replaced by the following item: 184757, EMR6-N1000-A-1
Gamme		Relais de mesure et de surveillance EMR
Fonction de base		Relais de contrôle de niveaux de liquides
		Temporisation à l'appel ou à la chute : réglable de 0,1 à 10 s
Surveillance de		Niveau de remplissage de liquides conducteurs Dosage de liquides conducteurs
temps de réponse réglable		250 Ω - 500 kΩ
Schéma		C MAX MIN 15 25 A1 A2 16 18 26 28
Tension d'alimentation		220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Largeur	mm	45

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques dans le Catalogue en ligne

Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)

Relais de contrôle de niveaux de liquides

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vermeation at la conception scion ilo/liv o	1 100		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60
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 7.0

Relais (EG000019) / Relais de surveillance niveau / de remplissage (EC001447)

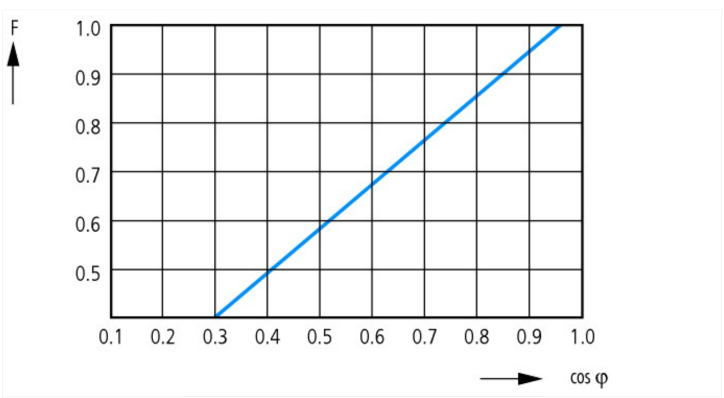
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareil de surveillance(technique de commutation basse tension) / Appareil de surveillance de niveau de remplissage (ecl@ss10.0.1-27-37-18-13 [AKF107014])

finition du raccordement électrique		borne à vis
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	220 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	220 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		AC
avec pinces amovibles		non
nombre d'entrées d'électrode		3
délai de retard à l'appel min. réglable	s	0.5
délai de retard à l'appel max. admissible	s	10
délai de retardement du déclenchement min. réglable	s	0.5
délai de retardement du déclenchement max. admissible	s	10
sensibilité ajustable		non
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		2
principe de mesure physique		conducteur
possibilité de mise en cascade		non
largeur	mm	45
hauteur	mm	78
profondeur	mm	110

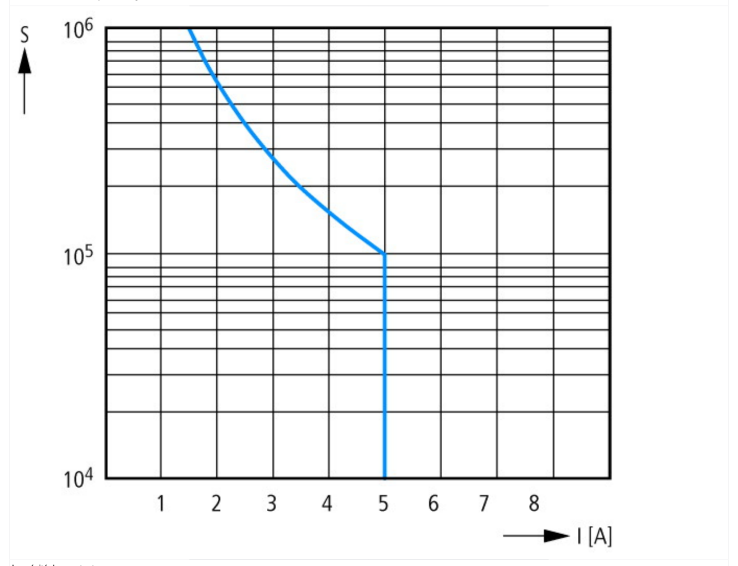
Homologations

Product Standards	IEC 255-6; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR, NKCR7
CSA File No.	203843
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Courbes caractéristiques U [V] 0.1 0.2 0.5 **►** I [A] Charge AC (ohmique) U [V]



Facteur de réduction F pour charge inductive AC



Longévité des contacts Manœuvres S 220 V 50 Hz AC-1 360 cycles de manœuvres/h

Encombrements 109.5 102 □ 102 □ 102 □ 103 □ 103 □ 103 □ 104 □ 105 □ 105 □ 106 □ 107 □

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04913003Z (AWA2432-2697) Liquid level monitoring relays	
IL04913003Z (AWA2432-2697) Liquid level monitoring relays	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04913003Z2018_07.pdf
Relais de contrôle de niveaux de liquides	http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&startpage=846