



Declencheur

Référence

A-PKZ2-A

Code

063967



Powering Business Worldwide™

pour tension continue et alternative

pour tension continue et alternative

Gamme de livraison

Gamme			Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012		
Equipements complémentaires			Déclencheurs à émission de tension et à manque de tension		
			Pour tension continue et alternative		
Schéma					
Tension de commande			24 V DC 24 V 50 Hz 24 V 60 Hz	48 V DC 48 V 50 Hz 48 V 60 Hz	60 V DC
Remarques					
Montage possible sur disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs, ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)					
Combinables avec une télécommande					
Remarques					
Equipements complémentaires			Page		
1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs			→ 021859		
7 Télécommandes			→ 063676		
Autres équipements complémentaires			→ 026234		
Equipements complémentaires			Page		
2 Ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)			→ 063472		
7 Télécommandes			→ 063676		
9 Platine de fixation à clip			→ 052710		
Autres équipements complémentaires			→ 026234		
Autres tensions de commande			→ 063364		
Remarque sur les en-têtes du tableau					
Combinaisons de tensions et fréquences réalisables avec une bobine de déclencheur voltmétrique					

Homologations

Product Standards

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking

Déclencheurs voltmétriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Sections raccordables		mm ²	
à âme massive ou souples avec embout		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
âme massive ou multibrins		AWG	22 - 14
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	24 - 600
Tension assignée d'emploi	U_e	V DC	24 - 250

Plage de fonctionnement

Tension alternative		x U_s	0.7 - 1.1
Tension continue		x U_s	0.7 - 1.1

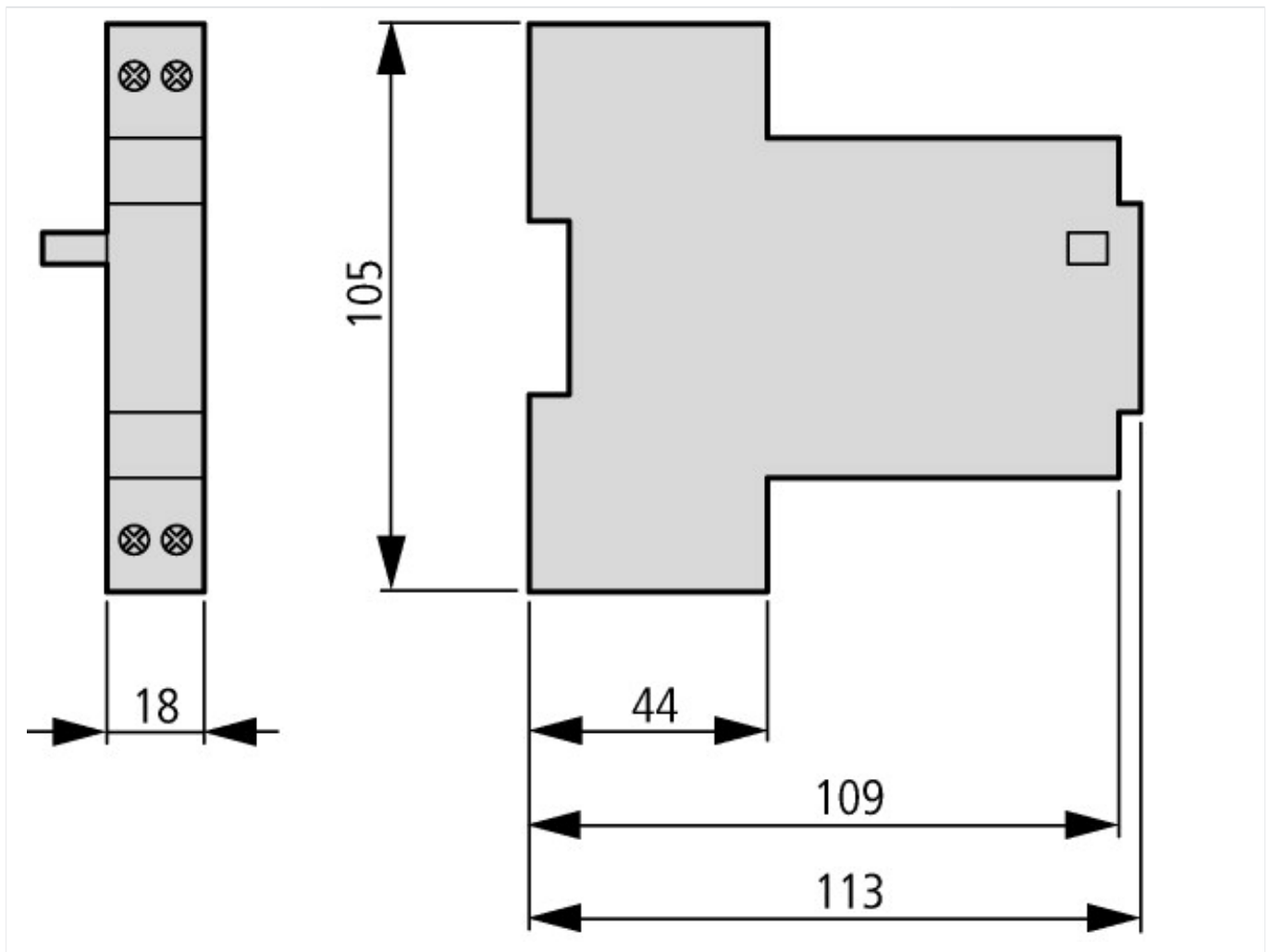
Consommation

Tension alternative			
Consommation à l'appel AC	Appel	VA	5
Consommation au maintien AC	Maintien	VA	3
Tension continue		x U_s	
Consommation à l'appel DC	Appel	W	3
Consommation au maintien CC	Maintien	W	0.3

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Convient pour interrupteurs			No
Convient pour relais de surcharge			No
Type de raccordement électrique			Screw connection
Tension assignée de commande U_s pour 50 Hz AC		V	48
Tension assignée de commande U_s pour 60 Hz AC		V	48
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande U_s pour DC		V	60
Convient pour disjoncteurs-moteur			YES
Convient pour disjoncteurs			YES
Valeur de départ de la plage de réglage du déclencheur sur court-circuit instantané		A	0
Valeur finale de la plage de réglage du déclencheur sur court-circuit instantané		A	0
Type de tension pour actionnement			AC/DC
Nombre de contacts comme contacts à ouverture			0
Nombre de contacts comme contacts à fermeture			0
Nombre de contacts comme inverseurs			0

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1280-0885 Déclencheurs à émission de tension

AWA1280-0885 Déclencheurs à émission de tension	
Démarrers-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf
Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarrers-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf