



Déclencheur à manque de tension 24 VDC

Référence **IZMX-UVR24DC**
N° de catalogue **123744**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Commande à distance
Equipements complémentaires			Déclencheur à manque de tension
			Ne peut pas être associé à un deuxième déclencheur à émission de tension Kit pour montage ultérieur Enfichage à droite sur la platine d'adaptation.
Fréquence de manœuvres max.	Enclenchement minute		3
			limitation à 3/minute selon le courant d'appel élevé dans l'espace des 35 ms Attention ! Tenir compte de la fréquence de commutation = 60/h
Tension assignée de commande	U_s	V	24 V DC
Plage de fonctionnement	$x U_s$	Facteur	0,85 - 1,1
Courant de maintien max.	I_n	A	0.18
Courant d'appel max. (35 ms)	I_n	A	19
Consommation au maintien max.	AC/DC	VA/W	5
Consommation à l'appel max. (35 ms)	AC/DC	VA/W	500
Temps de fonctionnement total du disjoncteur	@ $U_s=100\%$	ms	37
Utilisation avec			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Remarques			En cas d'équipement ultérieur, un bloc de connexion pour lignes de commande supplémentaire est requis. Pour disjoncteur fixe → #156593 et disjoncteur débrochable → #156590
Remarques			compatibilité enclenchement continu (FM 100 %)

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 7.0

Commutateurs 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 (ecI@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
tension d'alimentation de courant nominal U_s à CA 50 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal U_s à CA 60 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal U_s CC		V	24 - 24
type de tension d'actionnement			DC
type de tension d'actionnement			DC
finition du raccordement électrique			raccordement par fiche plate
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
retardé			non
adapté à un disjoncteur			oui
adapté à un commutateur			oui
adapté à un commutateur de protection de moteur			non
adapté à un relais de surcharge			non