



## Contacteur auxiliaire, 2F+2O, AC

**Référence** DILA-22(220V50/60HZ)  
**Code** 276406  
**N° de catalogue** XTRE10B22A0



Powering Business Worldwide™

### Gamme de livraison

Gamme			Contacteurs auxiliaires DILA
Application			Contacteur auxiliaire
Description			Appareils de base avec contacts liés positivement.
Raccordement			Bornes à vis
<b>Courant assigné d'emploi</b>			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A	4
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A	4
<b>Nombre de contacts</b>			
F = contact à fermeture			2 F
O = contact à ouverture			2 O
Schéma			
<b>Nombre caract./Exécution</b>			
Nombre caractéristique			22E
Combinaison possible avec un bloc de contacts auxiliaires			DILA-XHI(V)...
Tension de commande			220 V 50/60 Hz
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant alternatif
<b>Remarques</b>			Contacts selon EN 50011 Repérage des bornes bobine selon EN 50005



### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine AC	manœuvres	$\times 10^6$	20
avec bobine DC	manœuvres	$\times 10^6$	20
Fréquence de manœuvres max.		man./h	
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		9000
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +60
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 40
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - 80
Position de montage			
Position de montage			
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)			
Onde demi-sinusoidale 10 ms			
Appareil de base + module		g	
Contact F		g	7
Contact O		g	5

Degré de protection			IP20
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)			Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Poids			
avec bobine AC	kg		0.23
avec bobine DC	kg		0.28
Sections raccordables	mm <sup>2</sup>		
Bornes à vis			
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>		1 x (0.75 ... 4) 2 x (0.75 ... 2.5)
Conducteur souple avec embout	mm <sup>2</sup>		1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
âme massive ou multibrins	AWG		18 ... 14
Boulons de raccordement			M3,5
Tournevis Pozidriv	taille		2
Tournevis pour vis à fente	mm		0.8 x 5.5 1 x 6
Couple de serrage max.	Nm		1.2
Bornes à ressort			
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>		1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Conducteurs souples avec ou sans embout DIN 46228	mm <sup>2</sup>		1 x (0.75 ... 1.5) 2 x (0.75 ... 1.5)
âme massive ou multibrins	AWG		18 ... 14
Tournevis pour vis à fente	mm		0.6 x 3.5

### Circuits électriques

Contacts liés positivement selon ZH 1/457, y compris modules de contacts auxiliaires			Oui
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V AC	690
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690
Courant assigné d'emploi		A	
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
Courant thermique conventionnel	$I_{th}$	A	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A	4
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A	4
500 V	$I_e$	A	1.5
DC			
DC-13 L/R  15 ms			
Pôles en série :		A	
1	24 V	A	10
1	60 V	A	6
2	60 V	A	10
1	110 V	A	3
3	110 V	A	6
1	220 V	A	1
3	220 V	A	5
DC L/R  50 ms			
Pôles en série :		A	
3	24 V	A	4
3	60 V	A	4
3	110 V	A	2
3	220 V	A	1
Courant thermique conventionnel	$I_{th}$	A	16

Séparation sûre selon EN 61140			
entre la bobine et les contacts auxiliaires		V AC	400
et entre les contacts auxiliaires eux-mêmes		V AC	400
Fiabilité des contacts	Taux de défaillances	$\lambda$	$< 10^{-8}$ , $< 1$ défaut sur 100 millions de manœuvres (sous $U_g = 24$ V DC, $U_{min} = 17$ V, $I_{min} = 5,4$ mA)
Tenue aux courts-circuits sans soudure			
Par disjoncteur (calibre max.)			
220 V 230 V 240 V		PKZM0	4
380 V 400 V 415 V		PKZM0	4
Par fusible (calibre max.)			
500 V		A gG/gL	10
Pertes par effet Joule sous $I_{th}$			
avec bobine CA		W	0.3
avec bobine CC		W	0.3

### Circuits magnétiques

Plage de fonctionnement			
avec bobine AC		$x U_c$	
	appel	$x U_c$	0.8 - 1.1
avec bobine DC		$x U_c$	
	appel	$x U_c$	0.8 - 1.1
sous 24 V : sans module de contacts auxiliaires (40 °C)	appel	$x U_c$	0.7 - 1.3
Consommation			
50 Hz	appel	VA	24
50 Hz	maintien	VA	3.4
50 Hz	maintien	W	1.2
60 Hz	appel	VA	30
60 Hz	maintien	VA	4.4
60 Hz	maintien	W	1.4
50/60 Hz	appel	VA	27 25
50/60 Hz	Maintien	VA	4.2 3.3
50/60 Hz	Maintien	W	1.4 1.2
avec bobine DC	appel = maintien	W	3
Facteur de marche			
		% FM	100
Temps de fonctionnement à 100 % $U_c$ (valeurs approximatives)			
avec bobine AC fermeture		ms	15 - 21
avec bobine AC contacts F ouverture		ms	9 - 18
avec bobine DC fermeture		ms	
Temps de fonctionnement Avec bobine DC Fermeture max.		ms	31
avec bobine DC contacts F ouverture		ms	
Temps de commutation, bobine DC, contact à fermeture, temps d'ouverture max.		ms	12

### Remarques

Remarques Conditions de fermeture et d'ouverture en DC-13, L/R constant selon indications.  
Tension continue exclusivement ou redressée par pont triphasé ou pont à 2 impulsions avec lissage

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	15.5
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0.5
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	1.4
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25

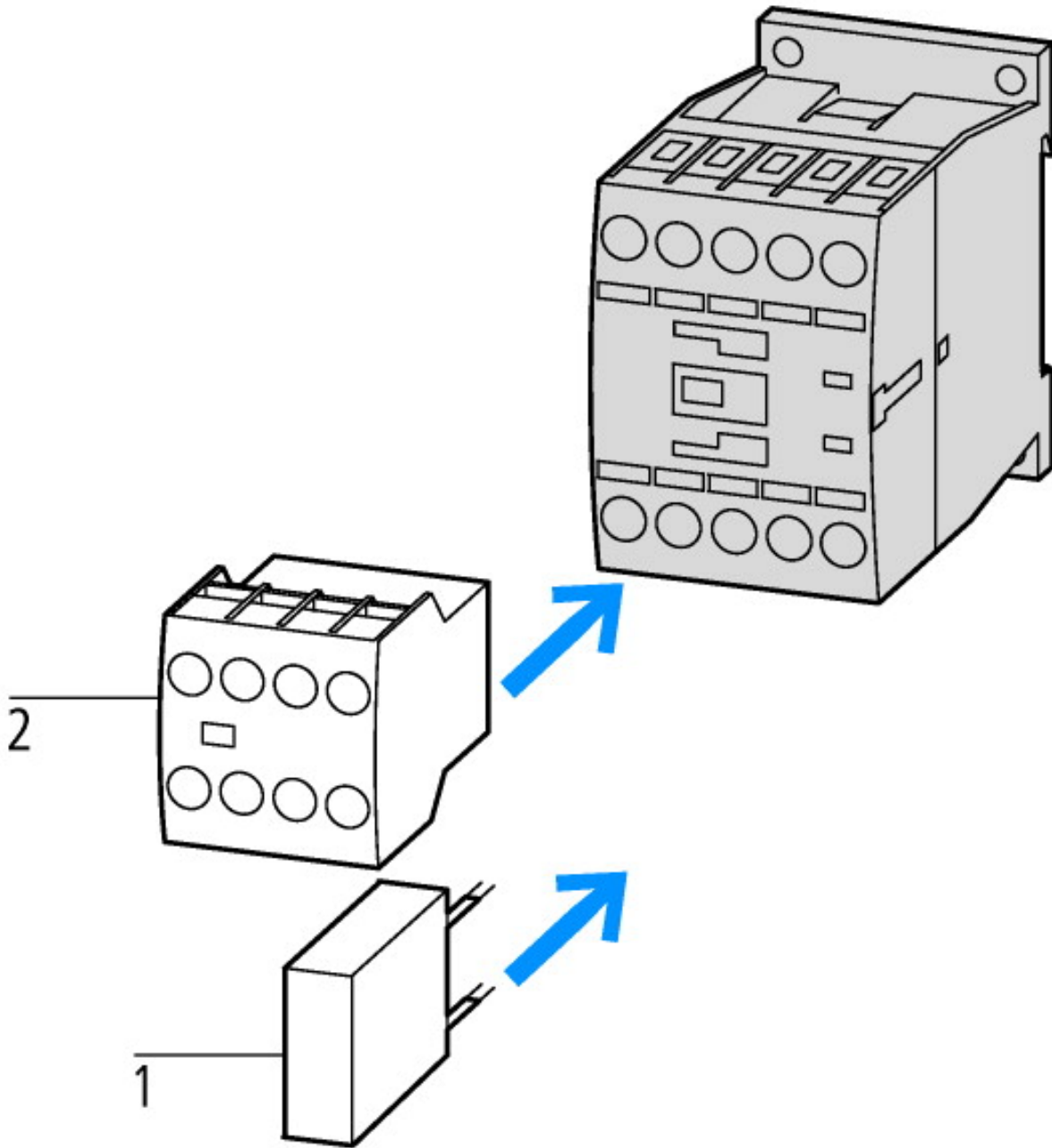
Température d'emploi max.	°C	60
Certificat d'homologation IEC/EN 61439		
10.2 Résistance des matériaux et des pièces		
10.2.2 Résistance à la corrosion		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe		Les exigences de la norme produit sont respectées.
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 6.0

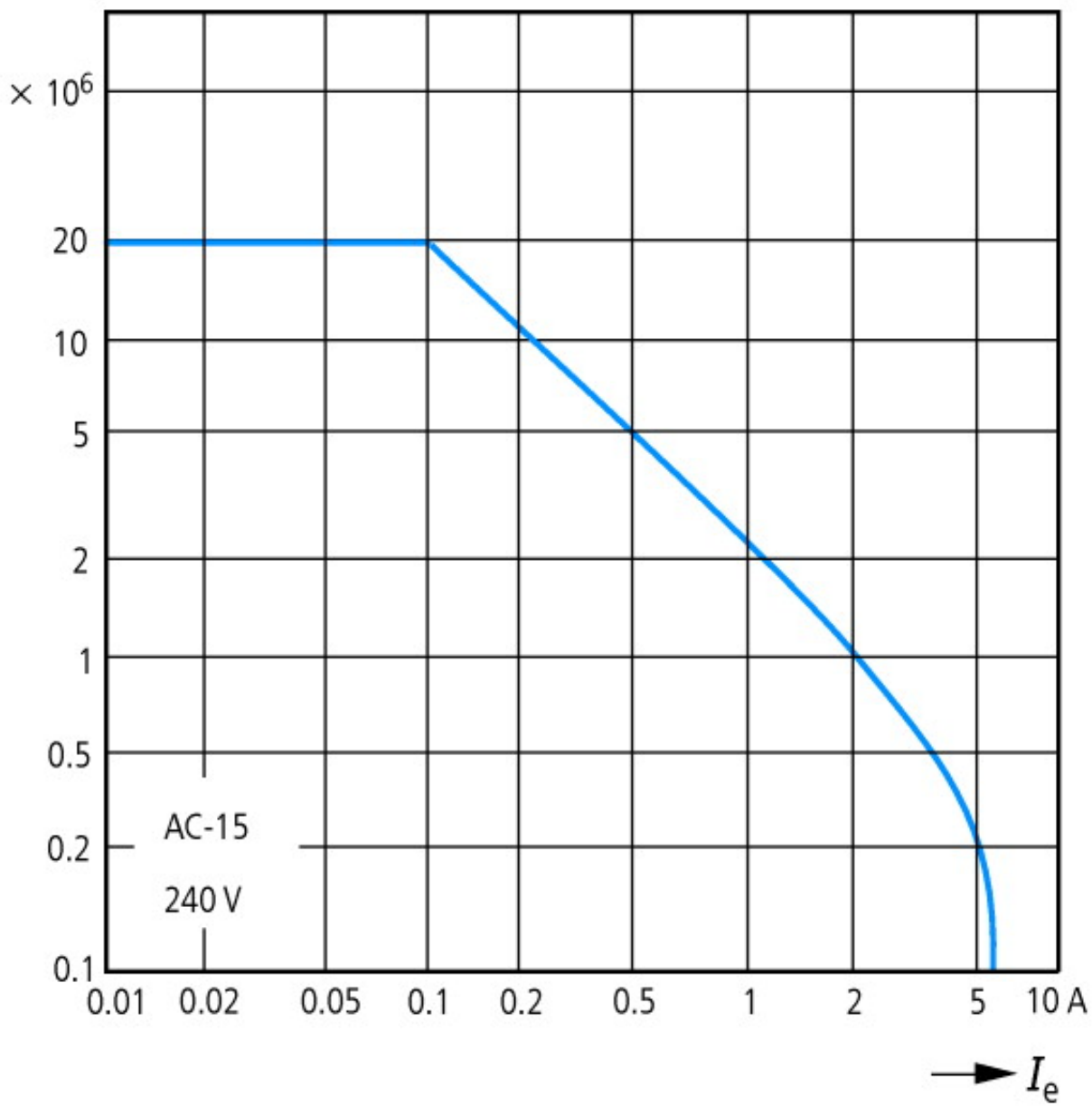
Commutateurs basse tension (EG000017) / Contacteur auxiliaire, relais (EC000196)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Contacteur auxiliaire (BT) (ecl@ss8.1-27-37-10-01 [AAB716011])		
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	220 - 220
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	220 - 220
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		CA
courant de fonctionnement nominal, 400 V	A	4
type de raccordement du circuit auxiliaire		borne à vis
type de montage		rail/ vis DIN
interface		non
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		2
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		2
nombre de contacts auxiliaires à ouverture, commutation retardée		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture, à action avancée		0
avec affichage LED		non
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande manuelle possible		non

## Homologations

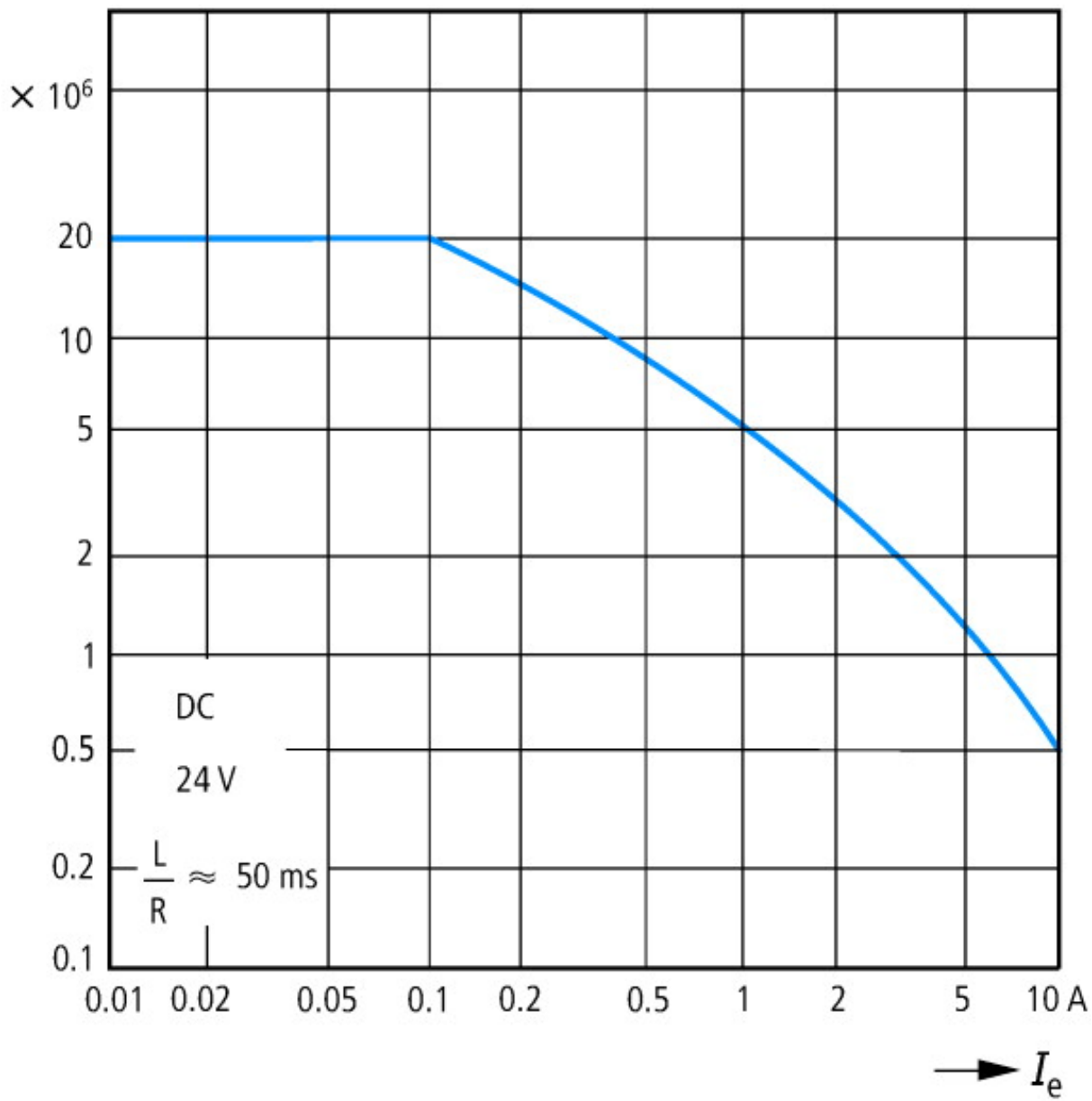
		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
		E29184
		NKCR
		012528
		3211-03
		UL listed, CSA certified
		No



1 : Module de protection  
2 : Modules de contacts auxiliaires

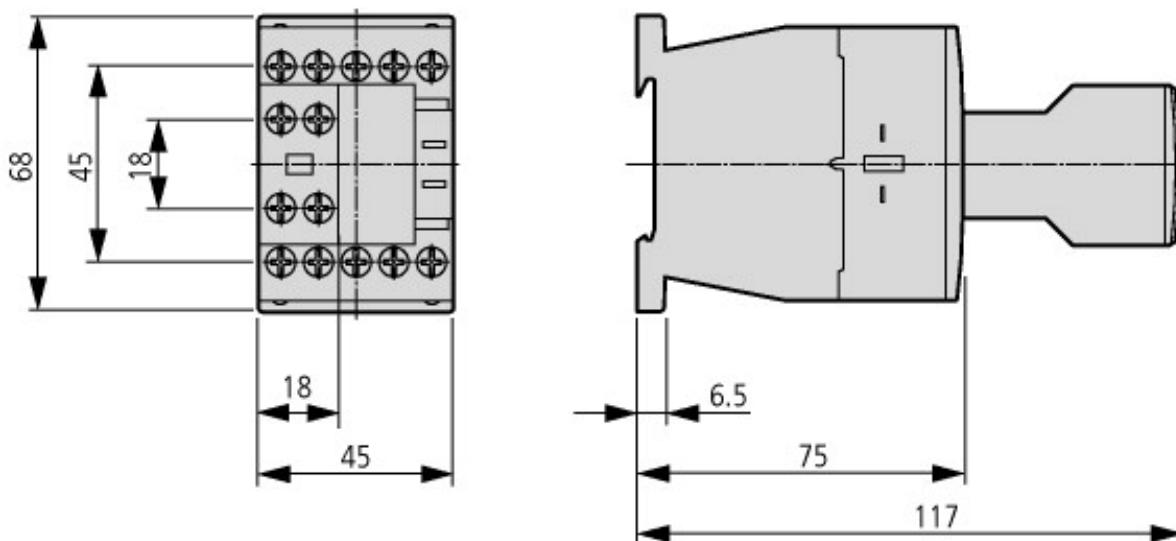


Longévité des appareils (manœuvres)  
 $I_e$  = courant assigné d'emploi

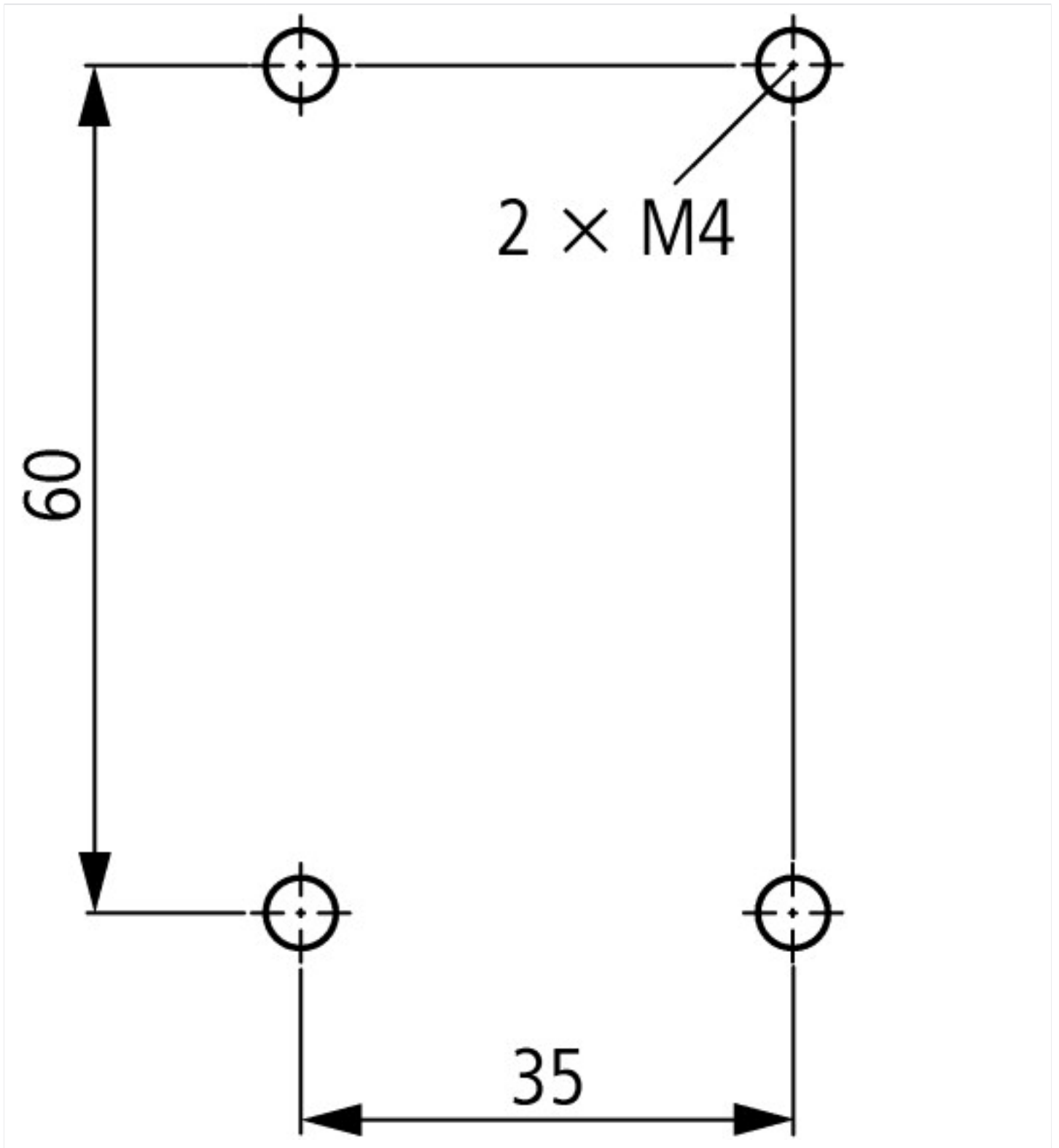


Longévité des appareils (manœuvres)  
 $I_e$  = courant assigné d'emploi

## Encombres



Contacteurs avec module de contacts auxiliaires



### Plus d'informations sur les produits (liens)

#### IL03407013Z (AWA2100-2126) Contacteurs de puissance

IL03407013Z (AWA2100-2126) Contacteurs de puissance [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2012\\_03.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2012_03.pdf)

UL/CSA: Caractéristiques électriques homologuées <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTE&startpage=5.84>