#### **FICHE TECHNIQUE - 11DILE**



Module de contacts auxiliaires, 2 pôles, 1 F, 1 O, Fixation par l'avant, Bornes à vis, DILE(E)M, DILER



Référence 11DILE N° de catalogue 010224 Alternate Catalog XTMCXFA11 No.

_				
Han	ıma	dΔ	livra	ienn

Gamme de livraison			
Equipements complémentaires			Modules de contacts auxiliaires
Description			avec éléments de contact mécaniquement liés Éléments de verrouillage selon EN 50005 Les éléments de verrouillage selon EN 50012 sont à privilégier. Les combinaisons de la version E correspondent à EN 50011 et sont à privilégier.
Fonctionnement			pour applications standards
Nombre de pôles			2 pôles
Raccordement			Bornes à vis
Courant assigné d'emploi			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	2
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			1F
0 = contact à ouverture			10
Mode de montage			Fixation par l'avant
Schéma			53 <u>6</u> 1 
Utilisation avec			DILEM-10(-G)() DILEM-01(-G)() DILEM-4(-G)() DILER40(-G) DILER31(-G) DILER22 DILEEM-10(-G)() DILEEM-01(-G)() DILEEM-10(-G)() DILEM12-10(-G)()
Remarques			Éléments de contact mécaniquement liés selon IEC/EN 60947-5-1 Annexe L, dans les modules de contacts auxiliaires ainsi que dans les contacts auxiliaires intégrés des DILE(E)M  Contact auxiliaire à ouverture (non à ouverture retardée) utilisable comme contact miroir selon IEC/EN 60947-4-1 Annexe F
Nombre caract./Exécution			
Nombre caractéristique			51 E
Avec appareil de base			DILER-40(-G)
			42
Avec appareil de base			DILER-31(-G)
			33
Avec appareil de base			DILER-22

#### Caractéristiques techniques Généralités

Conformité aux normes			CEI/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine AC	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	10
avec bobine DC	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	20

Longévité de l'appareil sous U <sub>e</sub> = 240 V			
AC-15	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.2
DC			
$L/R = 50 \text{ ms}$ : 2 contacts en série sous $I_e = 0.5 \text{ A}$ .	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.15
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			Chaleut Humilde Cychique, Selon IEC 00000-2-50
Appareil nu		°C	-25 - +50
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 40
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - 80
Position de montage			
Position de montage			quelconque, sauf verticale avec bornes A1/A2 en bas
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)			1
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Appareil de base + module		g	
Contact F		g	10
Contact 0		g	8
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		kg	0.03
Sections raccordables		mm²	
Bornes à vis			
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
âme massive ou multibrins		AWG	Unique 18 - 14/ double 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
Circuits électriques  Contacts liés positivement à l'intérieur d'un module de contacts auxiliaires (selon IEC 60947-5-1 appendice L)			Oui
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution	p		III/3
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	600
Séparation sûre selon EN 61140	- 6		
entre la bobine et les contacts auxiliaires		V AC	300
entre contacts auxiliaires		V AC	300
Courant assigné d'emploi		A	
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
Remarque			Sous température ambiante max. admissible
Courant thermique conventionnel	I <sub>th</sub>	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	A	2
500 V	I <sub>e</sub>	A	1.5
DC	C		
			Conditions d'enclenchement et de coupure en DC-13, L/R constant selon indications.
DC L/R ≦ 15 ms			
Pôles en série :		A	
	24 V	A	2.5

60 V	Α	2.5
110 V	Α	1.5
220 V	Α	0.5
Taux de défaillances	λ	$<10^{-8}, <1$ défaut sur 100 millions de manœuvres (sous $U_{e}=24$ V DC, $U_{min}=17$ V, $I_{min}=5,4$ mA)
	PKZM0	4
	PKZM0	4
	A gG/gL	6
	A rapide	10
	W	1.5
	W	1.5
	W	0.24
		A600
		P300
	V	600
	110 V 220 V Taux de	110 V A 220 V A Taux de défaillances  PKZM0 PKZM0 A gG/gL A rapide  W W

Α

٧

10

250

0.5

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

AC

DC

DC

vermoution de la conception scion ileo, liv o			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	4
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0.24
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
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

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bloc de contact auxiliaire (EC000041)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Bloc de contact auxiliaire (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])

nombre de contacts en tant qu'inverseurs  0 nombre de contacts en tant que contacts à fermeture  1 nombre de contacts en tant que contacts à ouverture  1 nombre d'interrupteurs de signal d'erreur  0 courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V  A 4 finition du raccordement électrique	(coresponded) 27 of the SE [7 that of 120 for]/		
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 1  nombre d'interrupteurs de signal d'erreur 0  courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V A 4	nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur 0 courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V A 4	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		1
courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		1
	nombre d'interrupteurs de signal d'erreur		0
finition du raccordement électrique borne à vis	courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	Α	4
	finition du raccordement électrique		borne à vis
modèle relevable	modèle		relevable
mode de pose fixation frontale	mode de pose		fixation frontale
douille	douille		sans

## **Homologations**

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

## **Courbes caractéristiques**





