FICHE TECHNIQUE - DILA-22(24VDC)



Contacteur auxiliaire, 24 V DC, 2 F, 2 O, Bornes à vis, avec Bobine DC

FIT-N

Référence DILA-22(24VDC) N° de catalogue 276414

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

dallille de liviaison			
Gamme			Contacteurs auxiliaires DILA
Application			Contacteur auxiliaire
Description			Appareils de base avec contacts liés positivement.
Raccordement			Bornes à vis
Courant assigné d'emploi			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	le	Α	4
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			2 F
0 = contact à ouverture			20
Nombre caract./Exécution			
Nombre caractéristique			22E
Combinaison possible avec un bloc de contacts auxiliaires			nicht mit DILA-XHI, 4-polig DILA-XHI(V)
Tension de commande			24 V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu
Module de protection			intégré
Connexion à SmartWire-DT			en combinaison avec le module contacteur DIL-SWD SmartWire DT oui
Remarques			module de protection à varistance intégré module de protection intégré Repérage des bornes bobine selon EN 50005 Contacts selon EN 50011

Caractéristiques techniques Généralités

		IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
manœuvres	x 10 ⁶	20
Man./h		9000
		Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78
	°C	-25 - +60
	°C	- 25 - 40
	°C	- 40 - 80
	g	
	g	7
	g	5
		IP20
		Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
	m	max. 2000
	kg	0,294
		Man./h °C °C °C °C g g g

Sections raccordables		mm²	
Bornes à vis			
Conducteur à âme massive		mm ²	2 x (0.75 2.5)
			1 x (0.75 4)
Conducteur souple avec embout		mm ²	2 x (0.75 - 2.5) 1 x (0.75 - 2.5)
âme massive ou multibrins		AWG	18 14
Longueur à dénuder		mm	10
Boulons de raccordement			M3,5
Tournevis Pozidriv		taille	2
Tournevis pour vis à fente		mm	1×6 0.8×5.5
Couple de serrage max.		Nm	1.2
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	Ui	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
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
Courant assigné d'emploi		Α	
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu			
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	4
500 V	l _e	Α	1.5
DC			
Remarque			Conditions d'enclenchement et de coupure en DC-13, L/R constant selon indications.
DC L/R ≦ 15 ms			
Pôles en série :		Α	
1	24 V	Α	10
1	60 V	Α	6
2	60 V	Α	10
1	110 V	Α	3
3	110 V	Α	6
1	220 V	Α	1
3	220 V	Α	5
DC L/R ≦ 50 ms			
Pôles en série :		Α	
3	24 V	Α	4
3	60 V	Α	4
3	110 V	A	2
3	220 V	Α	1
Tenue aux courts-circuits sans soudure			
Par disjoncteur (calibre max.)		DI/78.40	
220 V 230 V 240 V		PKZM0	
380 V 400 V 415 V		PKZM0	•
Par fusible (calibre max.) 500 V		Λ αG/~I	10
Pertes par effet Joule sous I _{th}		A gG/gL	10
avec bobine CC		W	0.95
avec DUDINE CC		VV	0.85

Circuits magnétiques

Circuits magnetiques			
Plage de fonctionnement			
avec bobine DC			
Remarque			Tension continue exclusivement ou redressée par pont triphasé ou pont à 2 impulsions avec lissage
Tension d'appel			0.8 - 1.1
sous 24 V : sans module de contacts auxiliaires (40 °C)	appel	x U _c	0.7 - 1.3
Consommation			
Bobine à courant continu			
avec bobine DC	appel = maintien	W	3
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U_S (valeurs approx.)			
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

Caractéristiques électriques homologuées

Contacts auxiliaires		
Pilot Duty		
Avec bobine AC		A600
Avec bobine DC		P300
General Use		
AC	V	600
AC	Α	15
DC	V	250
DC	Α	1

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	In	Α	15.5
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	1
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	3
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 9.0

and to not a decided a second and a second and a second a			
Low-voltage industrial components (EG000017) / Contacteur auxiliaire, relais (EC000	0196)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Contacteur auxiliaire (BT) (ecl@ss13-27-37-10-01 [AAB716019])			
tension d'alimentation de courant nominal à CA 50 Hz	V	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal à CA 60 Hz	V	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal CC	V	24 - 24	
type de tension d'actionnement		DC	
courant de fonctionnement nominal	А	16	
courant de fonctionnement nominal, 400 V	А	4	
mode de pose		rail/ vis DIN	
avec affichage LED		No	
commande manuelle		No	
interface		No	
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	
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0	
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V	17 - 500	
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V	17 - 500	
tension de fonctionnement CC	V	24 - 220	
type de tension de fonctionnement		AC/DC	
courant de commutation assigné	А	16	
type de raccordement du circuit auxiliaire		raccordement à vis	
largeur	mm	45	
hauteur	mm	68	
profondeur	mm	75	

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