

FICHE TECHNIQUE - DILA-22(*VDC)



Contactor relay, *V DC, 2 N/O, 2 NC, Screw terminals, DC operation

Référence DILA-22(*VDC)
N° de catalogue 276419

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

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	I _e	A	4
380 V 400 V 415 V	I _e	A	4
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			2 F
O = contact à ouverture			2 O
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			*V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu
Module de protection			intégré
Connexion à SmartWire-DT			non
Remarques			*V DC: Spannung im Bereich von 12 ... 250 V frei wählbar. module de protection à varistance intégré module de protection intégré Repérage des bornes bobine selon EN 50005 Contacts selon EN 50011
Remarque concernant la livraison			Quantité minimale de commande : 10 articles (unité de conditionnement)

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine DC	manœuvres	x 10 ⁶	20
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		9000
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +60
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 40
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - 80
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)			
Onde demi-sinusoïdale 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
Altitude d'installation		m	max. 2000
Poids			

avec bobine DC	kg	0,294
Sections raccordables	mm ²	
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 x 6 0.8 x 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	U _i	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		A	
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu			
à 60 °C	I _{th} = I _e	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			
Remarque			Conditions d'enclenchement et de coupure en DC-13, L/R constant selon indications.
DC 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
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 CC	W	1.07
Circuits magnétiques		
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	A	15
DC	V	250
DC	A	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	I _n	A	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

Low-voltage industrial components (EG000017) / Contacteur auxiliaire, relais (EC000196)			
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	12 - 250
type de tension d'actionnement			DC
courant de fonctionnement nominal		A	16
courant de fonctionnement nominal, 400 V		A	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		A	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