

Référence **DILM32-10(24V50/60HZ)**  
 N° de catalogue **277264**

### Gamme de livraison

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Gamme                        |  | Contacteurs   |
| Application                  |  | Contacteur de puissance pour moteurs  |
| Autres appareils de la gamme |  | Contacteurs de puissance jusqu'à 170 A, tripolaires   |
| Catégorie d'emploi           |  | AC-1 : Charges non inductives ou faiblement inductives, fours à résistances<br>AC-3/AC-3e : Moteurs à cage : démarrage, coupure des moteurs lancés<br>AC-4 : moteurs à cage (démarrage, freinage par contre-courant, inversion de marche, marche par à-coups) |
| Remarque                     |  | Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.   |
| Raccordement                 |  | Bornes à vis  |
| Nombre de pôles              |  | 3   |

### Courant assigné d'emploi

|   |                |   |   |
|---|----------------|---|---|
| AC-3  |                |   |   |
| Remarque  |                |   | À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert)<br>Également testé conformément à la norme AC-3e. |
| 380 V 400 V   | $I_e$          | A | 32  |
| AC-1  |                |   |   |
| Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz |                |   |   |
| nu  |                |   |   |
| à 40 °C   | $I_{th} = I_e$ | A | 45  |
| sous enveloppe                                      | $I_{th}$       | A | 36  |
| Courant thermique conventionnel 1 pôle              |                |   |   |
| nu  | $I_{th}$       | A | 100   |
| sous enveloppe                                      | $I_{th}$       | A | 90  |

### Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz

|             |   |    |    |
|-------------|---|----|----|
| AC-3        |   |    |    |
| 220 V 230 V | P | kW | 10 |
| 380 V 400 V | P | kW | 15 |
| 660 V 690 V | P | kW | 17 |
| AC-4        |   |    |    |
| 220 V 230 V | P | kW | 4  |
| 380 V 400 V | P | kW | 7  |
| 660 V 690 V | P | kW | 10 |

### Nombre de contacts

|                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| F = contact à fermeture              |  |  | 1 F   |
| Combinable avec contacts auxiliaires |  |  | DILA-XHI(V)...(-PI)<br>DILM32-XHI...(-PI)<br>DILM32-XHI11-S |
| Tension de commande                  |  |  | 24 V 50/60 Hz   |
| Type de courant AC/DC                |  |  | avec bobine à courant alternatif                            |
| Connexion à SmartWire-DT             |  |  | non   |
| Remarques                            |  |  | Contacts selon EN 50012.                                    |
| Taille                               |  |  | 2   |

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

|                                  |           |               |                                 |
|----------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|
| Conformité aux normes            |           |               | IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA |
| Longévité mécanique              |           |               |                                 |
| avec bobine AC                   | manœuvres | $\times 10^6$ | 10                              |
| Fréquence de manœuvres mécanique |           |               |                                 |

|   |                 |  |  |
|---|-----------------|--|--|
| Avec bobine AC  | manœuvres/h     |  | 5000   |
| Résistance climatique   |                 |  | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78<br>Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Température ambiante  |                 |  |  |
| Appareil nu   | °C              |  | -25 - +60  |
| Appareil sous enveloppe   | °C              |  | - 25 - 40  |
| Stockage  | °C              |  | - 40 - 80  |
| Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)   |                 |  |  |
| Onde demi-sinusoidale 10 ms   |                 |  |  |
| Contacts principaux   |                 |  |  |
| Contact F   | g               |  | 10   |
| Contacts auxiliaires  |                 |  |  |
| Contact F   | g               |  | 7  |
| Contact O   | g               |  | 5  |
| Tenue aux chocs (CEI/EN 60068-2-27) en cas de montage sur établi                  |                 |  |  |
| Onde demi-sinusoidale 10 ms   |                 |  |  |
| Contacts principaux   |                 |  |  |
| Contact F   | g               |  | 6.9  |
| Contacts auxiliaires  |                 |  |  |
| Contact F   | g               |  | 5.3  |
| Contact à ouverture   | g               |  | 3.5  |
| Degré de protection   |                 |  | IP00   |
| 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   |                 |  |  |
| bobine à AC   | kg              |  | 0.428  |
| Raccordement par borne à vis  |                 |  |  |
| Sections raccordables, conducteurs principaux                                     |                 |  |  |
| Conducteur à âme massive  | mm <sup>2</sup> |  | 1 x (0,75 ... 16)<br>2 x (0,75 ... 10)   |
| Conducteur souple avec embout   | mm <sup>2</sup> |  | 1 x (0,75 ... 16)<br>2 x (0,75 ... 10)   |
| multibrins  | mm <sup>2</sup> |  | 1 x 16   |
| âme massive ou multibrins   | AWG             |  | simple 18 - 6, double 18 - 8   |
| Longueur à dénuder  | mm              |  | 10   |
| Vis de raccordement   |                 |  | M5   |
| Couple de serrage   | Nm              |  | 3,2  |
| Outil   |                 |  |  |
| Tournevis Pozidriv  | taille          |  | 2  |
| Tournevis pour vis à fente  | mm              |  | 0,8 x 5,5<br>1 x 6   |
| Sections raccordables, conducteurs auxiliaires                                    |                 |  |  |
| Conducteur à âme massive  | mm <sup>2</sup> |  | 1 x (0,75 - 4)<br>2 x (0,75 - 2,5)   |
| Conducteur souple avec embout   | mm <sup>2</sup> |  | 1 x (0,75 - 2,5)<br>2 x (0,75 - 2,5)   |
| âme massive ou multibrins   | AWG             |  | 18 - 14  |
| Longueur à dénuder  | mm              |  | 10   |
| Vis de raccordement   |                 |  | M3.5   |
| Couple de serrage   | Nm              |  | 1.2  |
| Outil   |                 |  |  |
| Tournevis Pozidriv  | taille          |  | 2  |
| Tournevis pour vis à fente  | mm              |  | 0,8 x 5,5<br>1 x 6   |

### Circuits principaux

|  |                  |      |       |
|--|------------------|------|-------|
| Tension assignée de tenue aux chocs            | U <sub>imp</sub> | V AC | 8000  |
| Catégorie de sursurpression/Degré de pollution |                  |      | III/3 |
| Tension assignée d'isolement                   | U <sub>i</sub>   | V AC | 690   |

|   |                |      |     |
|---|----------------|------|-----|
| Tension assignée d'emploi                       | U <sub>e</sub> | V AC | 690 |
| Séparation sûre selon EN 61140                  |                |      |     |
| entre bobine et contacts                        |                | V AC | 440 |
| entre les contacts                              |                | V AC | 440 |
| Pouvoir de fermeture (cos φ selon IEC/EN 60947) |                |      |     |
|   | jusqu'à 525 V  | A    | 384 |
| Pouvoir de coupure                              |                |      |     |
| 220 V 230 V                                     |                | A    | 320 |
| 380 V 400 V                                     |                | A    | 320 |
| 500 V   |                | A    | 320 |
| 660 V 690 V                                     |                | A    | 180 |
| Tenue aux courts-circuits                       |                |      |     |
| Par fusible (calibre max.)                      |                |      |     |
| Coordination de type "2"                        |                |      |     |
| 500 V   | gG/gL 1000 V   | A    | 63  |
| 690 V   | gG/gL 690 V    | A    | 35  |
| Coordination de type "1"                        |                |      |     |
| 500 V   | gG/gL 1000 V   | A    | 125 |
| 690 V   | gG/gL 690 V    | A    | 63  |

### Tension alternative

|   |                                  |    |   |
|---|----------------------------------|----|---|
| AC-1  |                                  |    |   |
| Courant assigné d'emploi                            |                                  |    |   |
| Courant thermique conventionnel, 3 pôle, 50 - 60 Hz |                                  |    |   |
| nu  |                                  |    |   |
| à 40 °C   | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A  | 45  |
| à 50 °C   | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A  | 43  |
| à 55 °C   | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A  | 42  |
| à 60 °C   | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A  | 40  |
| sous enveloppe                                      | I <sub>th</sub>                  | A  | 36  |
| Courant thermique conventionnel 1 pôle              |                                  |    |   |
| nu  | I <sub>th</sub>                  | A  | 100   |
| sous enveloppe                                      | I <sub>th</sub>                  | A  | 90  |
| AC-3  |                                  |    |   |
| Courant assigné d'emploi                            |                                  |    |   |
| ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz                      |                                  |    |   |
| Remarque  |                                  |    | À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert)<br>Également testé conformément à la norme AC-3e. |
| 220 V 230 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 32  |
| 240 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 32  |
| 380 V 400 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 32  |
| 415 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 32  |
| 440 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 32  |
| 500 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 32  |
| 660 V 690 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 18  |
| Puissance assignée d'emploi                         | P                                | kW |   |
| 220 V 230 V   | P                                | kW | 10  |
| 240 V   | P                                | kW | 11  |
| 380 V 400 V   | P                                | kW | 15  |
| 415 V   | P                                | kW | 19  |
| 440 V   | P                                | kW | 20  |
| 500 V   | P                                | kW | 23  |
| 660 V 690 V   | P                                | kW | 17  |
| AC-4  |                                  |    |   |
| ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz                      |                                  |    |   |
| 220 V 230 V   | I <sub>e</sub>                   | A  | 15  |

|                             |                |    |     |
|-----------------------------|----------------|----|-----|
| 240 V                       | I <sub>e</sub> | A  | 15  |
| 380 V 400 V                 | I <sub>e</sub> | A  | 15  |
| 415 V                       | I <sub>e</sub> | A  | 15  |
| 440 V                       | I <sub>e</sub> | A  | 15  |
| 500 V                       | I <sub>e</sub> | A  | 15  |
| 660 V 690 V                 | I <sub>e</sub> | A  | 12  |
| Puissance assignée d'emploi | P              | kW |     |
| 220 V 230 V                 | P              | kW | 4   |
| 240 V                       | P              | kW | 4.5 |
| 380 V 400 V                 | P              | kW | 7   |
| 415 V                       | P              | kW | 7.5 |
| 440 V                       | P              | kW | 8   |
| 500 V                       | P              | kW | 9   |
| 660 V 690 V                 | P              | kW | 10  |

### Tension continue

|   |                |   |    |
|---|----------------|---|----|
| Courant assigné d'emploi I <sub>e</sub> |                |   |    |
| DC-1                                    |                |   |    |
| 60 V                                    | I <sub>e</sub> | A | 40 |
| 110 V                                   | I <sub>e</sub> | A | 40 |
| 220 V                                   | I <sub>e</sub> | A | 40 |

### Pertes par effet Joule

|   |  |    |      |
|---|--|----|------|
| tripolaire, sous I <sub>th</sub> (60°)                |  | W  | 10.3 |
| Pertes par effet Joule sous I <sub>e</sub> AC-3/400 V |  | W  | 6.6  |
| Impédance par phase                                   |  | mΩ | 2.7  |

### Circuits magnétiques

|   |          |                   |  |
|---|----------|-------------------|--|
| Plage de fonctionnement   |          |                   |  |
| bobine à AC   | Appel    | x U <sub>c</sub>  | 0.8 - 1.1  |
| bobine à AC   | Chute    | x U <sub>c</sub>  | 0.3 - 0.6  |
| Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x U <sub>S</sub> |          |                   |  |
| 50/60 Hz  | appel    | VA                | 62<br>58   |
| 50/60 Hz  | Maintien | VA                | 9.1<br>6.5   |
| 50/60 Hz  | Maintien | W                 | 2.1  |
| Facteur de marche   |          | % FM              | 100  |
| Temps de commutation à 100 % U <sub>S</sub> (valeurs approx.)         |          |                   |  |
| Contacts principaux   |          |                   |  |
| bobine à AC   |          |                   |  |
| Durée de fermeture  |          | ms                | 16 - 22  |
| ouverture   |          | ms                | 8 - 14   |
| Durée d'arc   |          | ms                | 10   |
| Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz                                 |          | x 10 <sup>6</sup> | Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités |

### Compatibilité électromagnétique (CEM)

|          |  |  |                  |
|----------|--|--|------------------|
| Emission |  |  | selon EN 60947-1 |
| Immunité |  |  | selon EN 60947-1 |

### Caractéristiques électriques homologuées

|                           |  |    |    |
|---------------------------|--|----|----|
| Pouvoir de coupure        |  |    |    |
| Puissance moteur maximale |  |    |    |
| triphasés                 |  |    |    |
| 200 V208 V                |  | HP | 10 |
| 230 V240 V                |  | HP | 10 |
| 460 V480 V                |  | HP | 20 |
| 575 V600 V                |  | HP | 25 |
| monophasés                |  |    |    |
| 115 V120 V                |  | HP | 2  |

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| 230 V240 V  | HP | 5               |
| Utilisation générale  | A  | 40              |
| <b>Contacts auxiliaires</b>   |    |                 |
| <b>Pilot Duty</b>   |    |                 |
| Avec bobine AC  |    | A600            |
| Avec bobine DC  |    | P300            |
| <b>General Use</b>  |    |                 |
| AC  | V  | 600             |
| AC  | A  | 10              |
| DC  | V  | 250             |
| DC  | A  | 1               |
| <b>Short Circuit Current Rating</b>                                       |    |                 |
| <b>Valeur nominale de base</b>  |    |                 |
| Courant nominal de court-circuit (SCCR)                                   | kA | 5               |
| Fusible max.  | A  | 125             |
| max. CB   | A  | 125             |
| <b>480 V High Fault</b>   |    |                 |
| Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)                           | kA | 10/100          |
| Fusible max.  | A  | 125/70 Class J  |
| Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)                       | kA | 10/65           |
| max. CB   | A  | 50/32           |
| <b>600 V High Fault</b>   |    |                 |
| Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)                           | kA | 10/100          |
| Fusible max.  | A  | 125/125 Class J |
| Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)                       | kA | 10/22           |
| max. CB   | A  | 50/32           |
| <b>Special Purpose Ratings</b>  |    |                 |
| <b>Electrical Discharge Lamps (Ballast)</b>                               |    |                 |
| 480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase                                     | A  | 40              |
| 600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase                                     | A  | 40              |
| <b>Incandescent Lamps (Tungsten)</b>                                      |    |                 |
| 480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase                                     | A  | 40              |
| 600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase                                     | A  | 40              |
| <b>Resistance Air Heating</b>   |    |                 |
| 480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase                                     | A  | 40              |
| 600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase                                     | A  | 40              |
| <b>Refrigeration Control (CSA only)</b>                                   |    |                 |
| LRA 480V 60Hz 3 phases  | A  | 240             |
| FLA 480V 60Hz 3 phases  | A  | 40              |
| LRA 600V 60Hz triphasé  | A  | 180             |
| FLA 600V 60Hz 3 phases  | A  | 30              |
| <b>Puissances nominales à usage précis (100 000 cycles selon UL 1995)</b> |    |                 |
| LRA 480V 60Hz 3 phases  | A  | 192             |
| FLA 480V 60Hz 3 phases  | A  | 32              |
| <b>Elevator Control</b>   |    |                 |
| 200V 60Hz 3 phases  | HP | 7.5             |
| 200V 60Hz 3 phases  | A  | 25.3            |
| 240V 60Hz 3 phases  | HP | 7.5             |
| 240V 60Hz 3 phases  | A  | 22              |
| 480V 60Hz 3 phases  | HP | 20              |
| 480V 60Hz 3 phases  | A  | 27              |
| 600V 60Hz 3 phases  | HP | 20              |
| 600V 60Hz 3 phases  | A  | 22              |

## 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  | 32  |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 2.2   |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 6.6   |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant                | $P_{vs}$  | W  | 2.1   |
| 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 8.0

| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Contacteur de puissance pour courant alternatif (EC000066)   |    |  |                    |
|---|----|--|--------------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Contacteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015]) |    |  |                    |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz   | V  |  | 24 - 24            |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz   | V  |  | 24 - 24            |
| tension d'alimentation de courant nominal Us CC   | V  |  | 0 - 0              |
| type de tension d'actionnement  |    |  | AC                 |
| courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V   | A  |  | 45                 |
| courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V   | A  |  | 32                 |
| puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V   | kW |  | 15                 |
| courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V   | A  |  | 15                 |
| puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V  | kW |  | 7                  |
| puissance de fonctionnement nominale NEMA   | kW |  | 14.9               |
| adapté à un montage sur rail  |    |  | non                |
| nombre de contacts auxiliaires à fermeture  |    |  | 1                  |
| nombre de contacts auxiliaires à ouverture  |    |  | 0                  |
| type de raccordement du circuit principal   |    |  | raccordement à vis |
| nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux  |    |  | 0                  |

