DATENBLATT - DILM32-10(230V50/60HZ)



Untersortiment

AC-3

AC-3

Leistungsschütz, 3-polig, 380 V 400 V 15 kW, 1 S, 230 V 50/60 Hz, Wechselstrombetätigung, Schraubklemmen

Typ DILM32-10(230V50/60HZ)

Katalog Nr. 277268

Lieferprogramm	
Sortiment	Leistungsschütze
Applikation	Leistungsschütz für Motoren

Gebrauchskategorie

AC-4: Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen
AC-3/AC-3e: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes
AC-1: Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen

Leistungsschütze bis 170 A, 3-polig

Hinweis Geeignet auch für Motoren der Effizienzklasse IE3.

Anschlusstechnik Schraubklemmen

Anzahl der Pole 3-polig

Bemessungsbetriebsstrom

Hinweis

Auch nach AC-3e geprüft.

Bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur (offen).

380 V 400 V I_B A 32

AC-1

offen $\label{eq:theorem} \text{bei 40 °C} \hspace{1cm} \text{l}_{\text{th}} = \text{l}_{\text{e}} \hspace{1cm} \text{A} \hspace{1cm} \text{45}$

gekapselt I_{th} A 36

konventioneller thermischer Strom 1-polig

offen I_{th} A 100

gekapselt I_{th} A 90

max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz

konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz

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

220 V 230 V P kW 4
380 V 400 V P kW 7
660 V 690 V P kW 10

Kontaktbestückung

S = Schließer 1 S

kombinierbar mit Hilfsschalter DILM32-XH111-S
DILM32-XH1...(-PI)
DILA-XHI(V)...(-PI)

Betätigungsspannung 230 V 50/60 Hz
Stromart AC/DC Wechselstrombetätigung

Anbindung an SmartWire-DT nein

Hinweise Schaltglieder nach EN 50012.
Baugröße 2

Technische Daten

Aligemeines		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Lebensdauer, mechanisch		
AC-betätigt	v 10 ⁶	10 Schaltspiele

Schalthäufigkeit, mechanisch			
AC-betätigt	Schaltspiele/h		5000
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
,			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +60
gekapselt		°C	- 25 - 40
Lagerung		°C	- 40 - 80
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27)			
Halbsinusstoß 10 ms			
Hauptschaltglieder			
Schließer		g	10
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	7
Öffner		g	5
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27) bei Tischmontage			
Halbsinusstoß 10 ms			
Hauptschaltglieder			
Schließer		g	6.9
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	5.3
Öffner		g	3.5
Schutzart			IP00
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Gewicht			
AC-betätigt		kg	0.428
Anschlusstechnik Schraubanschluss			
Anschlussquerschnitte Hauptleiter			
eindrähtig		mm ²	2 x (0.75 - 10)
faindrähtin mit Adarandhülan		2	1 x (0.75 - 16)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	2 x (0.75 - 10) 1 x (0.75 - 16)
mehrdrähtig		mm ²	1 x 16
ein- oder mehrdrähtig		AWG	single 18 - 6, double 18 - 8
Abisolierlänge		mm	10
Anschlussschraube			M5
Anzugsdrehmoment		Nm	3,2
Werkzeug			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	1 x 6
			0.8 x 5.5
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
eindrähtig		mm^2	2 x (0.75 - 2.5) 1 x (0.75 - 4)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	2 x (0.75 - 2.5) 1 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 14
Abisolierlänge		mm	10
Anschlussschraube			M3.5
Anzugsdrehmoment		Nm	1.2
Werkzeug			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	1x6
			0.8 x 5.5
Hauptstrombahnen		V 60	2002
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

mau	ptstr	omba	nnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Spule und Kontakten		V AC	440
zwischen den Kontakten		V AC	440
Einschaltvermögen (cos φ nach IEC/EN 60947)			
	bis 690 V	Α	384
Ausschaltvermögen			
220 V 230 V		Α	320
380 V 400 V		Α	320
500 V		Α	320
660 V 690 V		Α	180
Kurzschlussfestigkeit			
Kurzschlussschutz max. Schmelzsicherung			
Zuordnungsart "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	63
690 V	gG/gL 690 V	Α	35
Zuordnungsart "1"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	125
690 V	gG/gL 690 V	Α	63
Wechselspannung			
AC-1			
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	45
bei 50 °C	$\mathbf{I}_{th} = \mathbf{I}_{e}$	Α	43
bei 55 °C	$I_{th} = I_e$	Α	42
bei 60 °C	$\mathbf{I}_{th} = \mathbf{I}_{e}$	Α	40
gekapselt	I _{th}	Α	36
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen	I _{th}	Α	100
gekapselt	I _{th}	Α	90
AC-3			
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Hinweis			Auch nach AC-3e geprüft. Bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur (offen).
220 V 230 V	I _e	Α	32
240 V	l _e	Α	32
380 V 400 V	le	Α	32
415 V	I _e	Α	32
440 V	l _e	Α	32
500 V	I _e	A	32
660 V 690 V	I _e	A	18
Bemessungsbetriebsleistung	'e 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	•		

U_i V AC 690

Bemessungsisolationsspannung

220 V 230 V	l _e	Α	15
240 V	I _e	Α	15
380 V 400 V	I _e	Α	15
415 V	I _e	Α	15
440 V	I _e	Α	15
500 V	I _e	Α	15
660 V 690 V	I _e	Α	12
Bemessungsbetriebsleistung	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	4
240 V	Р	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
Gleichspannung			
Bemessungsbetriebsstrom I _e offen			
DC-1			
60 V	I _e	Α	40
110 V	I _e	Α	40
220 V	I _e	A	40
Stromwärmeverluste	'e	А	40
3-polig, bei I _{th} (60°)		W	10.3
Stromwärmeverluste bei I _e nach AC-3/400 V		W	6.6
Impedanz pro Pol		mΩ	2.7
Kraftantriebe			
Spannungssicherheit			
AC-betätigt	Anzug	x U _c	0.8 - 1.1
AC-betätigt	Abfall	x U _c	0.3 - 0.6
Leistungsaufnahme der Spule im kalten Zustand und 1.0 x $\rm U_{\rm S}$			
50/60 Hz	Anzug	VA	58
			62
50/60 Hz	Halten	VA	6.5 9.1
50/60 Hz	Halten	W	2.1
Einschaltdauer	Haiten	% ED	100
		/0 ED	100
Schaltzeiten bei 100 % U _S (Richtwerte)			
Hauptschaltglieder			
AC-betätigt			
Schließzeit		ms	16 - 22
Öffnungszeit		ms	8 - 14
Lichtbogenzeit		ms	10
Lebensdauer, mechanisch; Spule 50/60 Hz		x 10 ⁶	mechanische Lebensdauer bei 50 Hz ca. 30% geringer als → Technische Daten Allgemeines
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
Störaussendung			nach EN 60947-1
Störfestigkeit			nach EN 60947-1
Approbierte Leistungsdaten			
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
3-phasig			
200 V 208 V		НР	10
230 V 240 V		НР	10
460 V 480 V		НР	20
575 V		НР	25

600 V		
1-phasig		
115 V	HP	2
120 V		
230 V 240 V	HP	5
General use	Α	40
Hilfsschalter		
Pilot Duty		
AC-betätigt		A600
DC-betätigt		P300
General Use		
AC	V	600
AC	Α	10
DC	V	250
DC	Α	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating		
SCCR	kA	5
max. Fuse		125
max. CB	Α	125
480 V High Fault		10/100
SCCR (fuse)		10/100
max. Fuse	A	125/70 Class J
SCCR (CB) max. CB		10/65
600 V High Fault	Α	50/32
SCCR (fuse)	kA	10/100
max. Fuse	A	125/125 Class J
SCCR (CB)		10/22
max. CB		50/32
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	А	40
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	Α	40
Incandescent Lamps (Tungsten)		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	Α	40
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	Α	40
Resistance Air Heating		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase		40
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	Α	40
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz 3phase		240
FLA 480V 60Hz 3phase		40
LRA 600V 60Hz 3phase		180
FLA 600V 60Hz 3phase	А	30
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)	۸	102
LRA 480V 60Hz 3phase FLA 480V 60Hz 3phase		192 32
FLA 480V DURZ 3pnase Elevator Control	A	J2
200V 60Hz 3phase	HP	7.5
200V 60Hz 3phase		25.3
240V 60Hz 3phase		7.5
240V 60Hz 3phase		22
480V 60Hz 3phase		20
480V 60Hz 3phase		27

600V 60Hz 3phase	HP	20
600V 60Hz 3phase	Α	22

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	32
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	2.2
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	6.6
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	2.1
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	60
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 9.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (EC000066)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Schütz (NS) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (ecl@ss13-27-37-10-03 [AAB718020])				
Bemessungssteuerspeisespannung AC 50 Hz	V	,	230 - 230	
Bemessungssteuerspeisespannung AC 60 Hz	V	,	230 - 230	
Bemessungssteuerspeisespannung DC	V	,	0 - 0	
Spannungsart zur Betätigung			AC	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte			0	
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte			3	
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss	
Betriebsspannung AC 50 Hz	V	,	24 - 690	
Betriebsspannung AC 60 Hz	V	,	24 - 690	
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V	А	1	45	
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V	А	1	32	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	k\	W	15	

Pamagaungahatriahagtram la hai AC 4 400 V	Α	16
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-4, 400 V	А	15
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	kW	7
Bemessungsbetriebsleistung NEMA	kW	14.9
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer		1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner		0
Geeignet für Reiheneinbau		No
Breite	mm	45
Höhe	mm	85
Tiefe	mm	97

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No