DATENBLATT - DILMC50(RDC24)



Leistungsschütz, 3-polig, 380 V 400 V 22 kW, RDC 24: 24 - 27 V DC, Gleichstrombetätigung, Federzugklemmen

Powering Business Worldwide*

Typ DILMC50(RDC24)
Katalog Nr. 278009
Alternate Catalog XTCEC050D00TD

Nο

Lieferprogramm

Lieferprogramm			
Sortiment			Leistungsschütze
Applikation			Leistungsschütz für Motoren
Untersortiment			Leistungsschütze bis 170 A, 3-polig
Gebrauchskategorie			AC-1: Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen AC-3/AC-3e: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes AC-4: Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen
			IE3 ✓
Hinweis			Geeignet auch für Motoren der Effizienzklasse IE3.
Anschlusstechnik			Federzugklemmen
Beschreibung			Federzugklemmen an den Hilfs- und Steuerleitungsanschlüssen
Anzahl der Pole			3-polig
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
Hinweis			Bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur (offen). Auch nach AC-3e geprüft.
380 V 400 V	l _e	Α	50
AC-1			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	80
gekapselt	I _{th}	Α	58
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen	I _{th}	Α	162
gekapselt	I _{th}	Α	145
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	15.5
380 V 400 V	P	kW	22
660 V 690 V	P	kW	30
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	6
380 V 400 V	P	kW	10
660 V 690 V	P	kW	14
Schaltzeichen			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Hinweise			Schaltglieder nach EN 50012. Hilfsstrom-, Spulenanschlüsse in Federzuganschlusstechnik. Hauptstromanschlüsse mit Schraubklemmen. Integrierte Schutzbeschaltung in der Ansteuerelektronik.
kombinierbar mit Hilfsschalter			DILM150-XHIC(V) DILM1000-XHIC
Betätigungsspannung			RDC 24: 24 - 27 V DC

Stromart AC/DC	Gleichstrombetätigung
Anbindung an SmartWire-DT	nein
Baugröße	3

Technische Daten Allgemeines

Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Lebensdauer, mechanisch			
DC-betätigt		x 10 ⁶	10 Schaltspiele
Schalthäufigkeit, mechanisch			
DC-betätigt	Schaltspiele/h	1	5000
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			27. 29
offen		°C	-25 - +60
gekapselt		°C	- 25 - 40
Lagerung		°C	- 40 - 80
Einbaulage			30°
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	10
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	7
Öffner		g	5
Schutzart			IP00
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Gewicht			
DC-betätigt		kg	1.042
Anschlusstechnik Schraubanschluss			
Anschlussquerschnitte Hauptleiter			
eindrähtig		mm ²	1 x (0.75 - 16) 2 x (0.75 - 16)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 35) 2 x (0.75 - 25)
mehrdrähtig		mm ²	1 x (16 - 50) 2 x (16 - 35)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	single 14 - 1, double 14 - 2
Band	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	2 x (6 x 9 x 0.8)
Abisolierlänge		mm	14
Anschlussschraube			M6
Anzugsdrehmoment		Nm	3.3

Decidio Colorobordos		0-40-	
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Anschlusstechnik Federzugklemmen			
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
feindrähtig		mm ²	1 x (0.75 - 2.5)
		IIIIII	2 x (0.75 - 2.5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 1.5)
			2 x (0.75 - 1.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 14
Abisolierlänge		mm	10
Werkzeug			
Schraubendreherklingenbreite		mm	3.5
Hauptstrombahnen		V 40	2002
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
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	700
Ausschaltvermögen			
220 V 230 V		A	500
380 V 400 V		Α	500
500 V		A	500
660 V 690 V		Α	320
Kurzschlussfestigkeit			
Kurzschlussschutz max. Schmelzsicherung			
Zuordnungsart "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	80
690 V	gG/gL 690 V		63
Zuordnungsart "1"	gu/gL 000 V	^	
400 V	gG/gL 500 V	۸	160
690 V			80
Wechselspannung	gG/gL 690 V	А	80
AC-1			
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	80
bei 50 °C	$I_{th} = I_e$	Α	71
bei 55 °C	$I_{th} = I_e$	Α	68
bei 60 °C	$I_{th} = I_e$	Α	65
gekapselt	I _{th}	Α	58
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen	I _{th}	Α	162
gekapselt	I _{th}	Α	145
AC-3			
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Hinweis			Bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur (offen).
			Auch nach AC-3e geprüft.
220 V 230 V	l _e	Α	50
240 V	I _e	Α	50

380 V 400 V	I _e	Α	50
415 V	I _e	Α	50
440 V	I _e	Α	50
500 V	I _e	Α	50
660 V 690 V	I _e	Α	32
Bemessungsbetriebsleistung	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	15.5
240 V	P	kW	17
380 V 400 V	P	kW	22
415 V	P	kW	30
440 V	P	kW	32
500 V	P	kW	36
660 V 690 V	P	kW	30
AC-4			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	Α	21
240 V	I _e	Α	21
380 V 400 V	I _e	Α	21
415 V	I _e	Α	21
440 V	I _e	A	21
500 V	l _e	A	21
660 V 690 V		A	17
	l _e		li e
Bemessungsbetriebsleistung	P P	kW	
220 V 230 V		kW	6
240 V 380 V 400 V	P P	kW kW	6.5
			10
415 V 440 V	P P	kW kW	11
500 V	P	kW	12
660 V 690 V	P	kW	14
Gleichspannung	•	KVV	17
Bemessungsbetriebsstrom l _e offen			
DC-1			
60 V	I _e	Α	60
110 V	I _e	Α	50
220 V	I _e	Α	45
Stromwärmeverluste	·e	^	
3-polig, bei I _{th} (60°)		W	16.7
Stromwärmeverluste bei I _e nach AC-3/400 V		W	9.9
Impedanz pro Pol		mΩ	1.9
Kraftantriebe			
Spannungssicherheit			
DC-betätigt	Anzug	x U _c	0.7 - 1.2
Hinweis			RDC 24 (U_{min} 24 V DC/ U_{max} 27 V DC) Beispiel: $U_S = 0.7 \times U_{min}$ - 1.2 × U_{max} / $U_S = 0.7 \times 24$ V - 1.2 × 27 V DC
DC-betätigt	Abfall	x U _c	0.15 - 0.6
Hinweis			mindestens geglättete Zweipulsbrückengleichrichter oder Drehstrom-Gleichrichter
Leistungsaufnahme der Spule im kalten Zustand und 1.0 x $\ensuremath{\text{U}_{\text{S}}}$			
DC-betätigt	Anzug	W	24
DC-betätigt	Halten	W	1
Einschaltdauer		% ED	100
Schaltzeiten bei 100 % U _S (Richtwerte)			
Hauptschaltglieder			
DC-betätigt		ms	
•			

Schließzeit	ms	
Schließzeit	ms	< 54
Öffnungszeit	ms	
Öffnungszeit	ms	< 24
Lichtbogenzeit	ms	10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)		
Störaussendung		nach EN 60947-1
Störfestigkeit		nach EN 60947-1
Approbierte Leistungsdaten		
Schaltvermögen		
maximale Motorleistung		
3-phasig 200 V	НР	15
200 V 208 V	пг	10
230 V 240 V	НР	20
460 V 480 V	НР	40
575 V 600 V	НР	50
1-phasig		
115 V 120 V	HP	3
230 V 240 V	HP	10
General use	A	80
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating		
SCCR	kA	10
max. Fuse	A	250
max. CB	A	250
480 V High Fault		
SCCR (fuse)	kA	30/100
max. Fuse	Α	250/150 Class J
SCCR (CB)	kA	65
max. CB	Α	100
600 V High Fault		
SCCR (fuse)	kA	30/100
max. Fuse	Α	250/150 Class J
SCCR (CB)	kA	30
max. CB	Α	250
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	Α	79
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	Α	79
Incandescent Lamps (Tungsten)		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	Α	74
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	Α	74
Resistance Air Heating		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	A	79
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	А	79
Elevator Control	ПD	10
200V 60Hz 3phase	HP	10
200V 60Hz 3phase	A	32.2
240V 60Hz 3phase	HP	15
240V 60Hz 3phase	A	42
480V 60Hz 3phase	HP	30
480V 60Hz 3phase	Α	40

600V 60Hz 3phase	HP	40
600V 60Hz 3phase	Α	41

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daton für Dadartnaonwolo naon 120,211 or 100			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	50
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	3.3
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	9.9
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	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 7.0

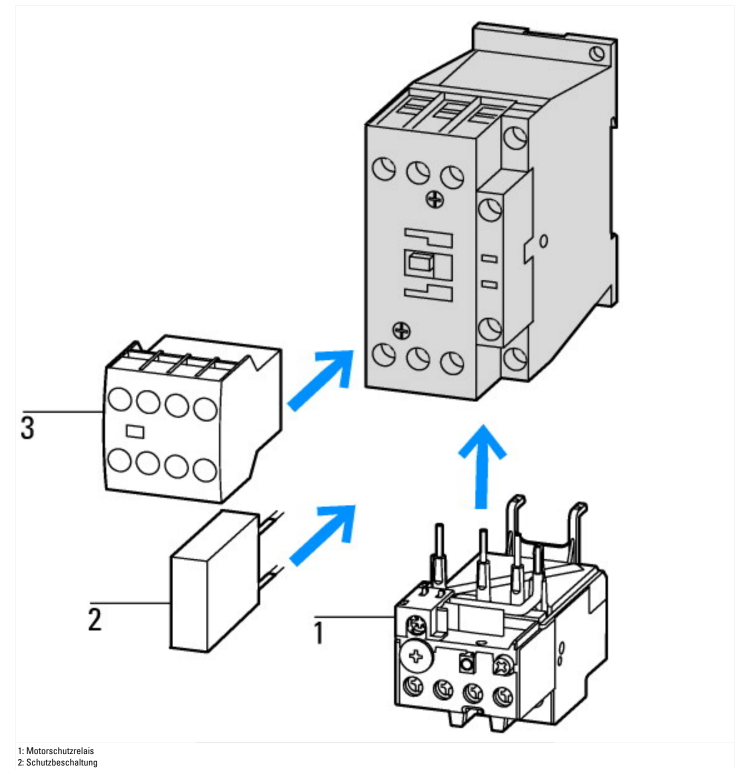
	ngsschütz zum Schalten von Wechselstrom (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])
	ngsschütz zum Schalten von Wechselstrom (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])
V	0 - 0
V	0 - 0
V	24 - 27
	DC
Α	80
Α	50
kW	22
Α	21
kW	10
kW	29.8
	nein
	0
	V A A kW A kW

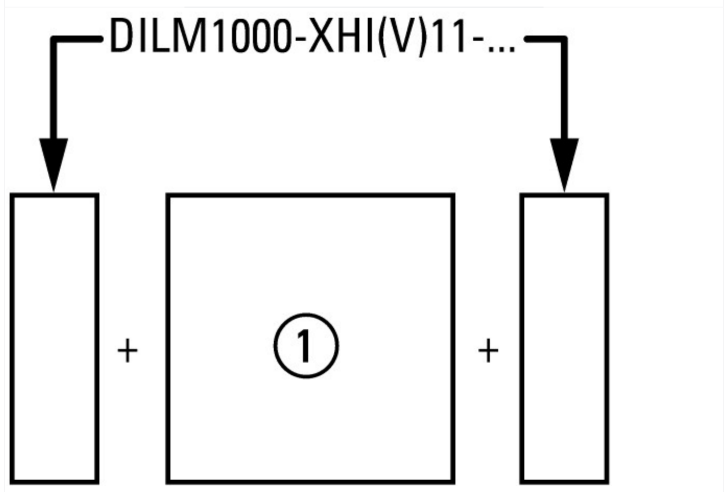
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Approbationen

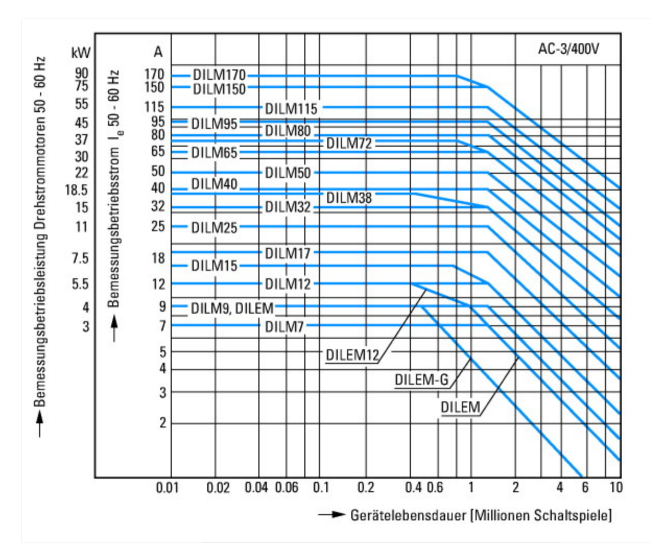
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Kennlinien





seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Aufbau: 1 x DILM150-XHIA11 seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Aufbau: 1 x DILM150-XHI (2-polig) seitlich: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Aufbau: 1 x DILM150-XHIA22 seitlich: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Aufbau: 1 x DILM150-XHI (4-polig)



Käfigläufermotoren Betriebskennzeichnung Einschalten: aus dem Stand Ausschalten: während des Laufs Elektrische Kurzbezeichnung Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom Ausschalten: bis $1 \times Motorbemessungsstrom$ Gebrauchskategorie 100 % AC-3 Typische Anwendungsfälle

Kompressoren

Aufzüge

Mischer Pumpen

Rolltreppen

Rührwerk

Lüfter

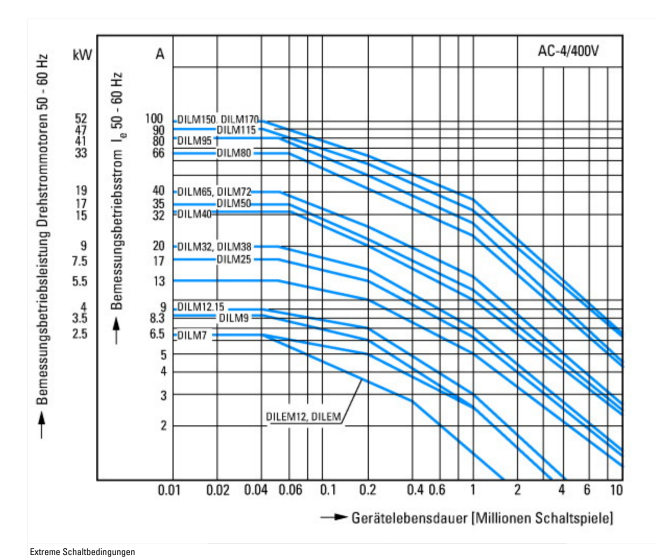
Transportbänder Zentrifugen

Klappen

Becherwerke

Klimaanlagen

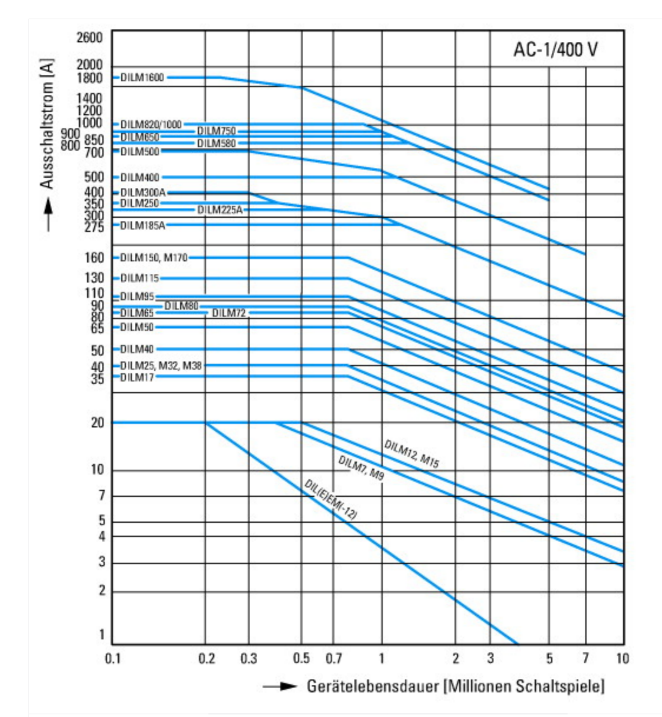
Allgemeine Antriebe an Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen



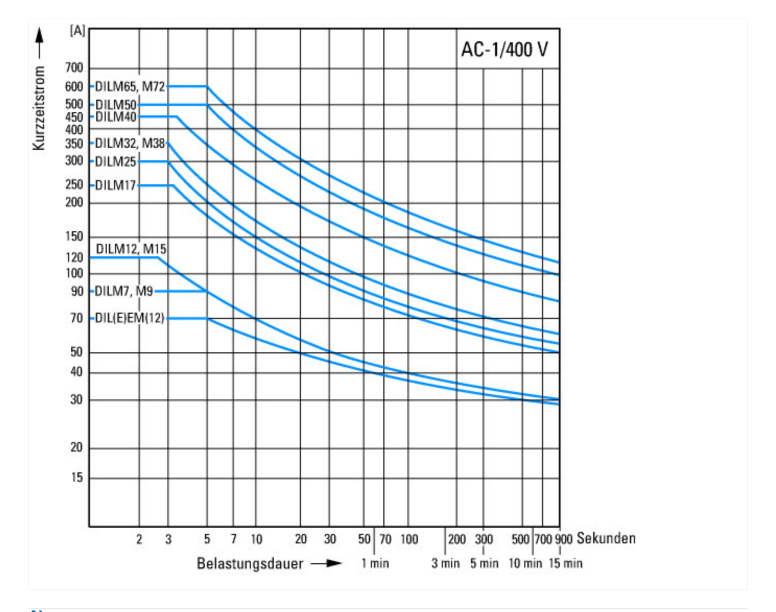
Käfigläufermotoren
Betriebskennzeichnung
Tippen, Gegenstrombremsen, Reversieren
Elektrische Kurzbezeichnung
Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom
Ausschalten:bis 6 × Motorbemessungsstrom
Gebrauchskategorie
100 % AC-4
Typische Anwendungsfälle
Druckereimaschinen

Zentrifugen

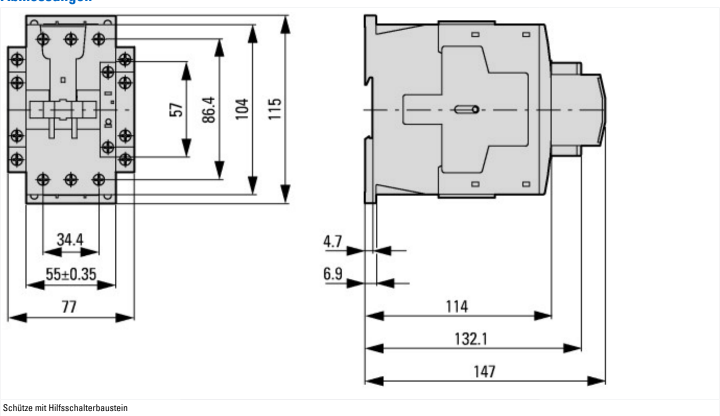
 $Sonder an triebe\ an\ Bear beitungs-\ und\ Verar beitungs maschinen$

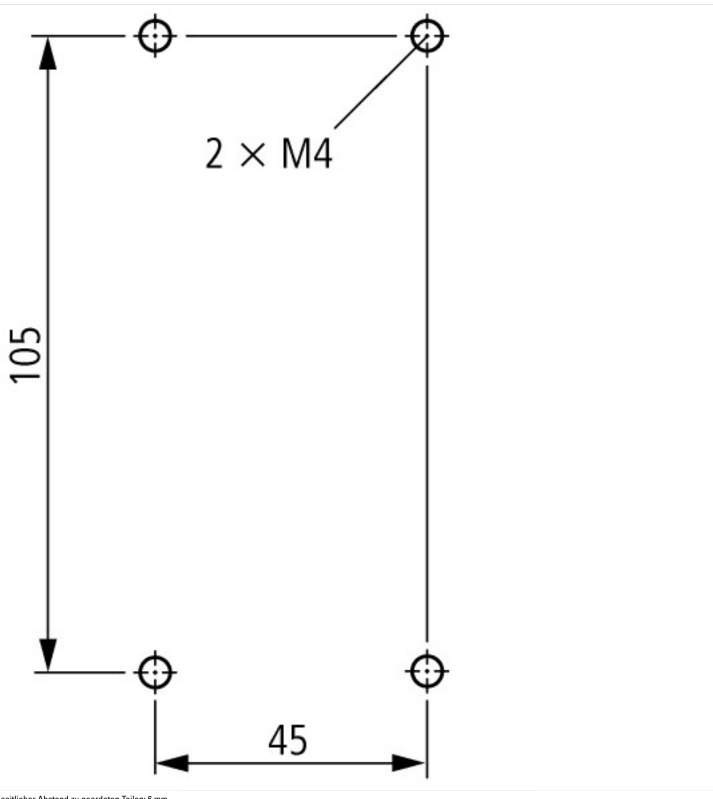


Schaltbedingungen für nichtmotorische Verbraucher 3-polig, 4-polig Betriebskennzeichnung Nicht induktive oder schwach induktive Belastung Elektrische Kurzbezeichnung Einschalten: 1 x Bemessungsstrom Ausschalten: 1 x Bemessungsstrom Gebrauchskategorie 100 % AC-1 Typische Anwendungsfälle



Abmessungen





seitlicher Abstand zu geerdeten Teilen: 6 mm

DILM40...DILM72 DILMC40...DILMC65 DILMF40...DILMF65