

Type DILMC17-10(RDC130)
Catalog No. 277597
Alternate Catalog No. XTCEC018C10AD

Leveringsprogramma

				Dit artikel kan alleen worden besteld tot 31 december 2023 met een maximale leveringsdatum van 31 mei 2024. Vervangingsitem: DILM17-10(RDC130) (artikelnummer: 277020)
Assortiment				Magneetschakelaars
Toepassing				Magneetschakelaar voor motoren
Subassortiment				Magneetschakelaars tot 170 A, 3-polig
Gebruikscategorie				AC-1: Niet inductieve of zwak inductieve belasting, weerstandsoven AC-3/AC-3e: Normale AC-inductiemotoren: Starten, uitschakelen tijdens bedrijf AC-4: kooiankermotor: aanlopen, tegenstroomremmen, omkeren, tippen
Aanwijzingen				Geschikt ook voor motoren uit de efficiencyklasse IE3.
Aansluittechniek				Veerklemmen
Beschrijving				Veerklemmen aan de hulp- en stuurkabelaansluitingen
polen				3-polig
nom. bedrijfsstroom				
AC-3				
Aanwijzing				Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur (open.) Tevens getest volgens AC-3e.
380 V 400 V	I_e	A		18
AC-1				
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz				
open				
bij 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		40
in kast	I_{th}	A		32
Thermische nominaal stroom 1-polig				
open	I_{th}	A		88
in kast	I_{th}	A		80
max. nom. vermogen draaistroommotoren 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V230 V	P	kW		5
380 V 400 V	P	kW		7.5
660 V690 V	P	kW		11
AC-4				
220 V230 V	P	kW		2.5
380 V 400 V	P	kW		4.5
660 V690 V	P	kW		6.5
Contacten				
M = maakcontact				1 M
Combineerbaar met hulpcontactblok				DILM32-XHIC... DILA-XHIC(V)...
Bedieningsspanning				RDC 130: 110 - 130 V DC
Stroomtype AC/DC				gelijkstroombekerktiging
Aansluiting op SmartWire-DT				nee
Aanwijzingen				Contactbezetting conform EN 50012. Hulpstroom-, spoelaansluitingen in veertrekaansluittechniek. Hoofdstroomaansluitingen met schroefklemmen. Geïntegreerd dempelement in de aanstuurelektronica
bouwgrootte				2

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
levensduur, mechanisch			
DC-bekrachtiging	Schakelingen	$\times 10^6$	10
schakelfrequentie, mechanisch			
DC-bekrachtiging	schakelingen/h		5000
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
omgevingstemperatuur			
open		°C	-25 - +60
in kast		°C	- 25 - 40
Opslag		°C	- 40 - 80
Schokbestendigheid (IEC 60068-2-27)			
halfsinusstoot 10 ms			
hoofdcontacten			
Maakcontact		g	10
hulpcontacten			
Maakcontact		g	7
verbreekcontact		g	5
Schokbestendigheid (IEC/EN 60068-2-27) bij tafelmontage			
halfsinusstoot 10 ms			
hoofdcontacten			
Maakcontact		g	6.9
hulpcontacten			
Maakcontact		g	5.3
Verbreekcontact		g	3.5
beschermingsgraad			IP00
Aanrakingsveiligheid bij loodrechte bediening van voren (EN 50274)			Vinger- en handaanrakingsveilig
opstellingshoogte		m	max. 2000
Gewicht			
DC-bekrachtiging		kg	0.543
Aansluittechniek schroefaansluiting			
Aansluitdiameters hoofdcontacten			
Eenaderig		mm ²	1 x (0.75 16) 2 x (0.75 10)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1 x (0.75 16) 2 x (0.75 10)
Meeraderig		mm ²	1 x 16
Massief of meeraderig		AWG	single 18 - 6, double 18 - 8
Isolatielengte		mm	10
aansluitschroef			M5
Aandraaimoment		Nm	3,2
gereedschap			
Pozidriv-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Aansluittechniek veerklemmen			
Aansluitdiameters hulpcontacten			
Soepel		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1 x (0.75 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Enkel- of meeraderig		AWG	18 - 14
Isolatielengte		mm	10
gereedschap			
Breedte schroevendraaier		mm	3.5

Hoofdstroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	8000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
Nominale isolatiespanning	U_i	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U_e	V AC	690
Zekere scheiding conform EN 61140			
tussen spoel en contacten		V AC	440
tussen de contacten		V AC	440
Inschakelvermogen (cos ϕ conform IEC/EN 60947)	Tot 690 V	A	238
uitschakelvermogen			
220 V 230 V		A	170
380 V 400 V		A	170
500 V		A	170
660 V 690 V		A	120
kortsluitvastheid			
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
Coördinatieklasse „2“			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	35
Coördinatieklasse „1“			
400 V	gG/gL 500 V	A	63
690 V	gG/gL 690 V	A	50

wisselspanning

AC-1			
nom. bedrijfsstroom			
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
open			
bij 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	40
bij 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	38
bij 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	37
bij 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	35
in kast	I_{th}	A	32
Thermische nominaal stroom 1-polig			
open	I_{th}	A	88
in kast	I_{th}	A	80
AC-3			
nom. bedrijfsstroom			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Aanwijzing			Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur (open.) Tevens getest volgens AC-3e.
220 V 230 V	I_e	A	18
240 V	I_e	A	18
380 V 400 V	I_e	A	18
415 V	I_e	A	18
440 V	I_e	A	18
500 V	I_e	A	18
660 V 690 V	I_e	A	12
nom. vermogen	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5
240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	10
440 V	P	kW	10.5
500 V	P	kW	12

660 V 690 V	P	kW	11
AC-4			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	10
240 V	I_e	A	10
380 V 400 V	I_e	A	10
415 V	I_e	A	10
440 V	I_e	A	10
500 V	I_e	A	10
660 V 690 V	I_e	A	8
nom. vermogen			
220 V 230 V	P	kW	2.5
240 V	P	kW	3
380 V 400 V	P	kW	4.5
415 V	P	kW	5
440 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	6
660 V 690 V	P	kW	6.5

gelijkspanning

van draaistroomcondensatoren open			
DC-1			
60 V	I_e	A	35
110 V	I_e	A	35
220 V	I_e	A	35

Stroomwarmteverliezen

3-polig, bij I_{th} (60°)		W	7.9
Stroomwarmteverlies bij I_e conform AC-3/400 V		W	2.1
Impedantie per pool		mΩ	2.7

Magneetsysteem

spanningszekerheid			
DC-bekrachtiging	aantrekken	$x U_c$	0.7 - 1.2
Aanwijzing			RDC 130 (U_{min} 110 V DC/ U_{max} 130 V DC) Voorbeeld: $U_S = 0,7 \times U_{min} - 1,2 \times U_{max} / U_S = 0,7 \times 110 \text{ V} - 1,2 \times 130 \text{ V DC}$
Afvalsparing DC-bekrachtiging	Afvallen	$x U_c$	0.15 - 0.6
Aanwijzing			minimaal gecompenseerde tweepuls bruggelijkrichter of draaistroomgelijkrichter
Opgenomen vermogen spoel in koude toestand en $1.0 \times U_S$			
DC-bekrachtiging	Aantrekken	W	12
DC-bekrachtiging	Houden	W	0.9
inschakelduur			
Schakeltijden bij 100 % U_S (richtwaarde)			
hoofdcontacten			
DC-bekrachtiging		ms	
inschakeltijd		ms	
Sluittijd		ms	< 47
openingsvertraging		ms	
Uitschakeltijd		ms	< 30
Lichtboogtijd		ms	10

Elektromagnetische compatibiliteit

Storingsemisatie			Conform EN 61131-1
Storingsongevoeligheid			Conform EN 61131-1

Goedgekeurde vermogenspecificaties

Schakelvermogen			
Max. motorvermogen			
3-fase			
200 V 208 V		HP	5

230 V 240 V	HP	5
460 V 480 V	HP	10
575 V 600 V	HP	15
1-fase		
115 V 120 V	HP	2
230 V 240 V	HP	3
General use	A	40
hulpcontact		
Pilot Duty		
AC-bekrachtiging		A600
DC-bekrachtiging		P300
General Use		
AC	V	600
AC	A	10
DC	V	250
DC	A	1
Short Circuit Current Rating		
SCCR		
Basic Rating		
SCCR	kA	5
max. Fuse	A	125
max. CB	A	125
480 V High Fault		
SCCR (zekering)	kA	10/100
max. Fuse	A	125/70 Class J
SCCR (CB)	kA	10/65
max. CB	A	50/32
600 V High Fault		
SCCR (zekering)	kA	10/100
max. Fuse	A	125/70 Class J
SCCR (CB)	kA	10/22
max. CB	A	50/32
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase	A	40
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase	A	40
Incandescent Lamps (Tungsten)		
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase	A	40
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase	A	40
Resistance Air Heating		
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase	A	40
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase	A	40
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz 3fase	A	240
FLA 480V 60Hz 3fase	A	40
LRA 600V 60Hz 3fase	A	180
FLA 600V 60Hz 3fase	A	30
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3fase	A	108
FLA 480V 60Hz 3fase	A	18
Elevator Control		
200V 60Hz 3fase	HP	3
200V 60Hz 3fase	A	11

240V 60Hz 3fase	HP	3
240V 60Hz 3fase	A	9.6
480V 60Hz 3fase	HP	7.5
480V 60Hz 3fase	A	11
600V 60Hz 3fase	HP	10
600V 60Hz 3fase	A	11

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I_n	A	18
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0.7
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	2.1
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	P_{vs}	W	0.9
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P_{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	60
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Magneetschakelaar, AC-schakelend (EC000066)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Beveiliging (laagspanning) / Vermogenbeveiliging (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Nom. stuurspanning Us bij AC 50HZ		Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ		Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij DC		Volt	110 - 130
Type stuurspanning			DC
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-1, 400 V		Amp	40

Nom. bedrijfsstroom le bij AC-3, 400 V	Amp	18
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V	Kilowatt	7.5
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-4, 400 V	Amp	10
Nom. vermogen bij AC-4, 400 V	Kilowatt	4.5
Nom. vermogen NEMA	Kilowatt	7.4
Modulaire uitvoering (voor railmontage)		Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact		1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact		0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit		Veerklemaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact		0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact		3