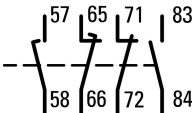




Hulpcontactblokje, 4-polig, I_{th}= 16 A, 1 M, 1 M_F, 1 V, 1 V_S,
Frontbevestiging, Schroefklemmen, DILA, DILM7 - DILM38

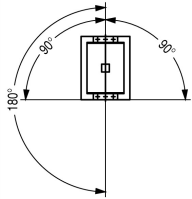
Type DILA-XHIV22
Catalog No. 276429
Alternate Catalog No. XTCEXFCLC22

Leveringsprogramma

Toebehoren				Hulpcontactblokjes
Functie				Voor standaard toepassingen
polen				4-polig
Aansluittechniek				Schroefklemmen
nom. bedrijfsstroom				
Thermische nominaal stroom 1-polig				
open				
bij 60 °C	I _{th}	A		16
AC-15				
220 V 230 V 240 V	I _e	A		4
380 V 400 V 415 V	I _e	A		4
Contacten				
M = maakcontact				1 M
M _F = Voorijlend maakcontact				1 M _F
V = verbreekcontact				1 V
V _S = Naijlend verbreekcontact				1 V _S
Montagetype				Frontbevestiging
Schakelsymbool				
Toepasbaar voor				DILA(C)... DILM(C)7... DILM(C)9... DILM(C)12... DILM(C)15... DILM(C)17... DILM(C)25... DILM(C)32... DILM38... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL... DILMF8... DILMF11... DILMF14... DILMF17... DILMF25... DILMF32...
Uitvoering				Opbouw hulpcontactblokje
Aanwijzingen				Hulpverbreekcontact toepasbaar als spiegelcontact conform IEC/EN 60947-4-1 appendix F (niet naijlend verbreekcontact)
uitvoering combinaties				
Kengetal				62
mit Grundgerät				DILA(C)-40
				53
mit Grundgerät				DILA(C)-31
				44
mit Grundgerät				DILA(C)-22

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
levensduur, mechanisch			
AC-bekrachtiging	Schakelingen	$\times 10^6$	10
DC-bekrachtiging	Schakelingen	$\times 10^6$	10
apparatenlevensduur			
bij $U_e = 230$ V, AC-15, 3 A	Schakelingen	$\times 10^6$	1.3
max. schakelfrequentie	Schakelingen/h		9000
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
Omgevingstemperatuur opslag		°C	- 40 - 80
inbouwpositie			
inbouwpositie			
Schokbestendigheid (IEC 60068-2-27)			
halfsinusstoot 10 ms			
basisapparaat met hulpcontactblokje		g	
Maakcontact		g	7
verbreekcontact		g	5
beschermingsgraad			IP20
Aanrakingsveiligheid bij loodrechte bediening van voren (EN 50274)			Vinger- en handaanrakingsveilig
Gewicht		kg	0.048
Aansluitdiameters		mm ²	
Schroefklemmen			
Eenaderig		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Massief of meeraderig		AWG	18 - 14
aansluitschroef			M3.5
Pozitief-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
max. aandraaimoment		Nm	1.2

Stroombanen

Dwangmatig schakelen van de contacten binnen een hulpcontactblokje (conform IEC 60947-5-1 appendix L)			nee
Verbreekcontact (niet naijlend verbreekcontact) geschikt als spiegelcontact (conform IEC/EN 60947-4-1 appendix F)			DILM7 ... DILM32
Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
Nominale isolatiespanning	U_i	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U_e	V AC	500
Zekere scheiding conform EN 61140			
tussen spoel en hulpcontacten		V AC	400
tussen de hulpcontacten		V AC	400
Nominale bedrijfsstroom		A	
Thermische nominaal stroom 1-polig			
bij 60 °C	I_{th}	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			
			In- en uitschakelvoorwaarden conform DC-13 L/R constant volgens specificatie.
DC L/R ≤ 15 ms			
stroombanen in serie:		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			
stroombanen in serie:		A	
3	24 V	A	2.5
3	60 V	A	1
3	110 V	A	0.5
3	220 V	A	0.25
DC-13 (6xP)			
24 V	I _e	A	2.5
60V	I _e	A	1
110V	I _e	A	0.5
220V	I _e	A	0.25
Contactbetrouwbaarheid	Uitvalfrequentie λ		<10 ⁻⁸ , < een uitval per 100 Mio. schakelingen (bij U _e = 24 V DC, U _{min} = 17 V, I _{min} = 5,4 mA)
Kortsluitvastheid zonder vastlassen			
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
500 V		A gG/gL	10
stroomwarmteverliezen bij belasting met I _{th}			
AC-bekrachtiging		W	2.6
DC-bekrachtiging		W	2.6
Stroomwarmteverlies per hulpstroombaan bij I _e (AC-15/230 V)		W	0.16

Goedgekeurde vermogensspecificaties

hulpcontact			
Pilot Duty			
AC-bekrachtiging			A600
DC-bekrachtiging			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	10
DC		V	250
DC		A	1

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I _n	A	4
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0.16
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	P _{vs}	W	0
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 verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen		
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming		Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC		Is de verantwoording 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.

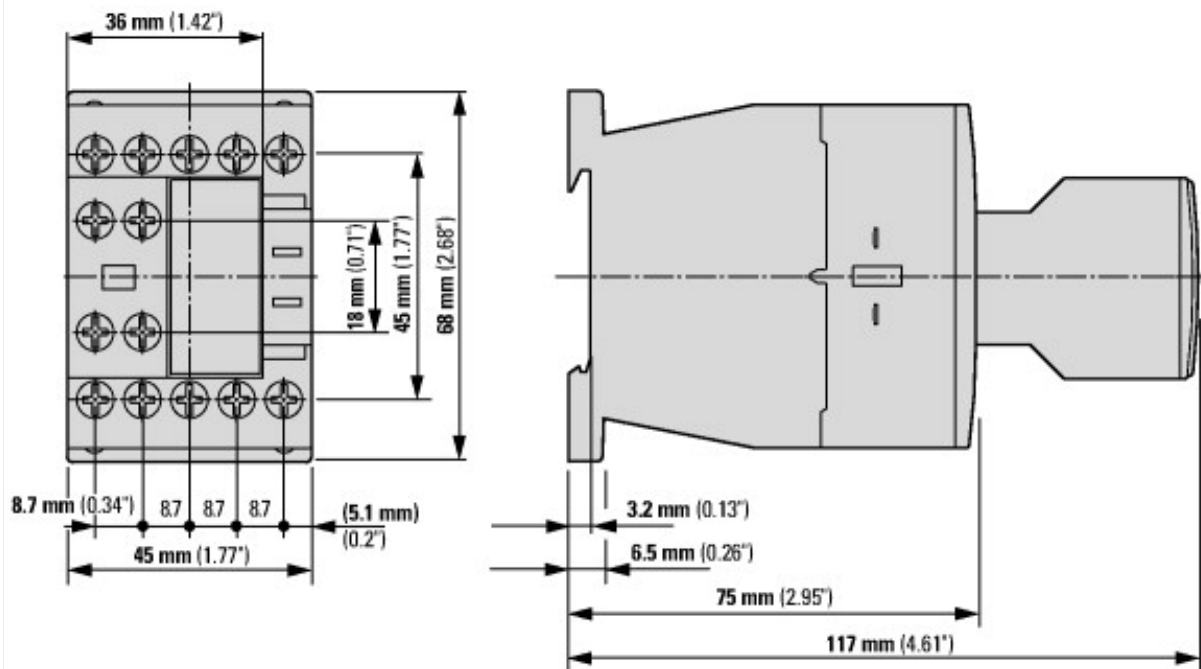
Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Hulpcontactblok (EC000041)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Hulpschakelaarblok (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])		
Aantal contacten als wisselcontact		0
Aantal contacten als maakcontact		2
Aantal contacten als verbreekcontact		2
Aantal foutsignaal-schakelaars		0
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-15, 230 V	Amp	4
Uitvoering elektrische aansluiting		Schroefaansluiting
Uitvoering		Opzetbaar
Montagewijze		Frontbevestiging
Lamphouder		Geen

Goedkeuringen

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

Afmetingen



Schakelaars met hulpcontactblokje

