Hilfsschalterbaustein, 2-polig, lth= 16 A, 1 S, 1  $\ddot{\text{O}}$ , Frontbefestigung, Pushin-Klemmen, DILM7 - DILM38



Typ DILM32-XHI11-PI

Katalog Nr. 199309

Alternate Catalog XTCEXFDCPI11

No

## Lieferprogramm

Lieferprogramm			
Zubehör			Hilfsschalterbausteine
Beschreibung			mit zwangsgeführten Kontakten
Funktion			für Standardanwendungen
Anzahl der Pole			2-polig
Anschlusstechnik			Push-in-Klemmen
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen			
bei 60 °C	I <sub>th</sub>	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	4
Kontakthestückung			
S = Schließer			18
Ö = Öffner			1 Ö
Montageart			Frontbefestigung
Schaltzeichen			
verwendbar für			DILAPI DILM7PI DILM9PI DILM12PI DILM15PI DILM15PI DILM25PI DILM32PI DILM38PI DILM920PI DILM920PI DILM932PI DILM915PI
Ausführung			Aufbauhilfsschalter
Hinweise			Zwangsgeführte Kontakte, nach IEC/EN 60947-5-1 Anhang L, innerhalb der Hilfsschalterbausteine sowie zu den integrierten Hilfsschaltern der DILM 7 - DILM32 Hilfsöffner verwendbar als Spiegelkontakt nach IEC/EN 60947-4-1 Anhang F (nicht Spätöffner)

## **Technische Daten**

#### **Allgemeines**

Angomonios			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Gerätelebensdauer			
bei U <sub>e</sub> = 230 V, AC-15, 3 A	х	10 <sup>6</sup>	1.3 Schaltspiele
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
offen	٥١	C	-25 - +60
gekapselt	٥	C	- 25 - 40
Umgebungstemperatur Lagerung	٥١	C	- 40 - 80
Einbaulage			

Einbaulage			
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27)			
Halbsinusstoß 10 ms			
Grundgerät mit Hilfsbaustein		g	
Schließer		g	7
Öffner		g	5
Schutzart			IP20
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Gewicht		kg	0.04
Anschlussquerschnitte		mm²	
Push-In-Klemmen			
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
feindrähtig mit ultraschallverschweißtem Leitungsende		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig mit unisolierter Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	20 - 14
Abisolierlänge		mm	10
Schlitzschraubendreher			3.0 x 0.5
<b>Strombahnen</b> Zwangsführung der Schaltglieder innerhalb eines Hilfsschalterbausteins (nach			ja
IEC 60947-5-1 Anhang L)  Öffnerkontakt (nicht Spätöffner) geeignet als Spiegelkontakt (nach IEC/EN			DILM7 - DILM32
60947-4-1 Anhang F)			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	500
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Spule und Hilfskontakten		V AC	400
zwischen den Hilfskontakten		V AC	400
Bemessungsbetriebsstrom		Α	
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
bei 60 °C	I <sub>th</sub>	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	Α	4
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	4
500 V	I <sub>e</sub>	Α	1.5
DC			
			Ein- und Ausschaltbedingungen in Anlehnung an DC-13, L/R konstant nach Angabe.
DC L/R ≦ 15 ms			
Strombahnen in Reihe:		Α	
1	24 V	Α	10
1	60 V	Α	6
1	110 V	Α	3
1	220 V	Α	1
DC-13 (6xP)			
24 V	I <sub>e</sub>	А	2.5

60 V	l <sub>e</sub>	Α	1
110 V	l <sub>e</sub>	Α	0.5
220 V	l <sub>e</sub>	Α	0.25
Kontaktzuverlässigkeit	Ausfallrate	λ	$<10^{-8}$ , $<$ ein Ausfall auf 100 Mio. Schaltungen (bei $U_e=24$ V DC, $U_{min}=17$ V, $I_{min}=5.4$ mA)
Kurzschlussfestigkeit ohne Verschweißen			
Kurzschlussschutz max. Schmelzsicherung			
500 V		A gG/gL	10
Stromwärmeverluste bei Belastung mit $\mathbf{I}_{\mathrm{th}}$			
AC-betätigt		W	2.6
DC-betätigt		W	2.6
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei $\rm I_{\rm e}$ (AC-15/230 V)		W	0.16
Approbierte Leistungsdaten			
Hilfsschalter			
Pilot Duty			
AC-betätigt			A600
DC-betätigt			P300

## DC

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	60

٧

Α

٧

Α

600

10

250

### **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Hilfsschalterblock (EC000041) Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Hilfsschalterblock (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013]) Anzahl der Kontakte als Wechsler 0 Anzahl der Kontakte als Schließer Anzahl der Kontakte als Öffner Anzahl der Fehlersignalschalter 0 Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 230 V Α 4 Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss Ausführung aufsteckbar Montageart Frontbefestigung Fassung ohne

# **Approbationen**

General Use

AC

AC

DC

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

### **Abmessungen**