SCHEDINA TECNICA - DILA-XHIT11



Modulo contatti ausiliari, Esecuzione: Esecuzione sporgente, a 2 poli, l $^\circ$ = 16 A, 1 contatto NA, 1 contatto NC, Fissaggio frontale, Morsetti a vite, MSC



Tipo DILA-XHIT11
Catalog No. 101043
Alternate Catalog XTCEXFATC11

Programma di fornitura

Programma di fornitura			
accessori			Moduli contatti ausiliari
Descrizione			con contatti a guida forzata Elementi di commutazione conformi a EN 50005 Le combinazioni della versione E corrispondono a EN 50011 e sono le combinazioni consigliate. Il contattore in CC DILA(C)-22 deve essere combinato esclusivamente con contatti ausiliari bipolari.
Funzione			per combinazione con ponticelli di cablaggio
Poli			a 2 poli
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Corrente nominale d'impiego			
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno			
a 60 °C	l _o	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	4
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Tipo di montaggio			Fissaggio frontale
Simbolo circuitale			53 <u>61</u> 54 62
utilizzo con			DILM7 DILM9 DILM12 DILM15 DILL MSC-DM7(9, 12, 15) MSC-RM7(9, 12)
Esecuzione			Esecuzione sporgente
Note			Contatti a guida forzata, secondo IEC/EN 60947-5-1 Allegato L, all'interno dei moduli contatti ausiliari e per i contatti ausiliari integrati DILM 7 - DILM32 Contatto NC ausiliario utilizzabile come contatto specchio secondo IEC/EN 60947-4-1 Allegato F (non contatto NC ritardato)

Dati tecnici

Generalità

Generanta			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Durata dell'apparecchio			
con U _e = 230 V, AC-15, 3 A	Manovre	x 10 ⁶	1,3
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +60
in custodia		°C	- 25 - 40

Townsonting ambiguity standardia		°C	40.00
Temperatura ambiente stoccaggio		٠.	-40 - 80
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms		_	
Apparecchio di base con modulo ausiliario		g	7
NA NC		g	7
		g	5 IP20
Grado di protezione Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Peso		kg	0.039
Sezioni di collegamento		mm ²	0.030
Morsetti a vite		111111	
Rigido		2	1 x (0,75-2,5)
nigito		mm ²	2 x (0,75-2,5)
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (0,75-2,5)
A.C			2 x (0,75-2,5)
A filo unico o a trefoli		AWG	18 – 14
Caccinite Pozidriv		Grandezz	
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Max. forza di serraggio		Nm	1.2
Contatti relè			
Guida forzata degli organi di contatto all'interno di un modulo contatti ausiliari (in			Sì
conformità con IEC 60947-5-1 Allegato L) Contatto NC (non ritardato) adatto come contatto Mirror (in conformità con IEC/EN			DILM7 - DILM15
60947-4-1 Appendice F)			DILMI7 - DILMI15
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	500
Sezionamento sicuro secondo EN 61140	- 6		
tra la bobina e i contatti		V AC	400
tra contatti ausiliari		V AC	400
Corrente nominale d'impiego		Α	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a 60 °C	l _o	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	4
380 V 400 V 415 V		A	4
	l _e		
500 V	l _e	Α	1.5
DC			0. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1
			Condizioni di inserzione e disinserzione secondo DC-13, L/R costanti secondo specifica.
DC L/R ≦ 15 ms			
Contatti in serie:		Α	
1	24 V	Α	10
1	60 V	Α	6
1	110 V	Α	3
1	220 V	Α	1
DC L/R ≦ 50 ms			
Contatti in serie:		Α	
3	24 V	Α	2.5
3	60 V	Α	1
3	110 V	Α	0.5
3	220 V	Α	0.25
DC-13 (6xP)			
24 V	le	Α	2.5

110 V	l _e	Α	0.5
220 V	I _e	Α	0.25
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	<10 ⁻⁸ , < un guasto su 100 milioni di manovre (con U_e = 24 V DC, U_{min} = 17 V, I_{min} = 5,4 mA) <5.3 x 10 ⁻⁸ , < un guasto su 19 milioni di manovre (con U_e = 24 V DC, U_{min} = 17 V, I_{min} = 1 mA)
Resistenza al corto circuito senza saldature			
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
500 V		A gG/gL	10
Perdita ohmiche a carico con I _{th}			
Comando in corrente alternata		W	2.6
Comando in corrente continua		W	2.6
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V)		W	0.16
Dati di potenza approvati			
Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		Α	10
DC		V	250
DC		Α	1

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	4
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.16
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
/erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.

10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contatti ausiliari (EC000041) Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Blocco interruttori ausiliari (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013]) 0 numero di contatti invertitori numero di contatti di chiusura numero di contatti di riposo numero di commutatori di segnale 0 corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 230 V Α esecuzione del collegamento elettrico raccordo a vite Tipologia innestabile Tipo di montaggio fissaggio frontale

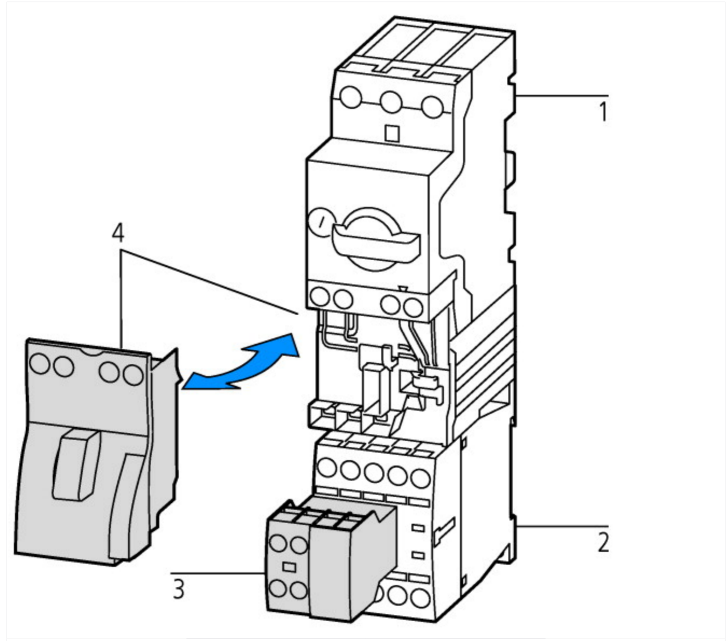
senza

Approvazioni

portalampada

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

Curve caratteristiche



adatta per la combinazione con ponticelli di cablaggio elettrici 1: Interruttori per protezione motore 2: Contattore 3: Moduli contatti ausiliari 4: Set di cablaggio

Dimensioni

