SCHEDINA TECNICA - 31DILE



Modulo contatti ausiliari, A 4 poli, 3 contatto NA, 1 contatto NC, Fissaggio frontale, Morsetti a vite, DILE(E)M, DILER



Powering Business Worldwide

Tipo 31DILE
Catalog No. 048912
Alternate Catalog XTMCXFA31

No.

ito.			
Programma di fornitura			
accessori			Moduli contatti ausiliari
Descrizione			con contatti a guida forzata Elementi di commutazione conformi a EN 50005 Si consiglia di utilizzare elementi di commutazione conformi a EN 50012. Le combinazioni della versione E corrispondono a EN 50011 e sono le combinazioni consigliate.
Funzione			per applicazioni standard
Poli			A 4 poli
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Corrente nominale d'impiego			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	2
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			3 contatto NA
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Tipo di montaggio			Fissaggio frontale
Simbolo circuitale			$-\sqrt{\frac{1}{54}} \sqrt{\frac{61}{62}} \sqrt{\frac{73}{74}} \sqrt{\frac{83}{84}}$
utilizzo con			DILEM-10(-G)() DILEM-01(-G)() DILEM-4(-G)() DILER40(-G) DILER31(-G) DILER22 DILEEM-10(-G)() DILEEM-10(-G)() DILEEM-10(-G)() DILEM12-10(-G)()
Note			Contatti a guida forzata, secondo IEC/EN 60947-5-1 Allegato L, all'interno dei modu contatti ausiliari e per i contatti ausiliari integrati DILE(E)M Contatto NC ausiliario utilizzabile come contatto specchio secondo IEC/EN 60947-4-1 Allegato F (non contatto NC ritardato)
N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni			
Numero di identificazione			71E150
con apparecchio base			DILER-40(-G)
			62
con apparecchio base			DILER-31(-G)
			53

Dati tecnici Generalità

con apparecchio base

delicianta			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente alternata	Manovre	x 10 ⁶	10
Comando in corrente continua	Manovre	x 10 ⁶	20
Durata dell'apparecchio U _e = 240 V			
AC-15	Manovre	x 10 ⁶	0.2

DILER-22

DC			
L/R = 50 ms: 2 contatti in serie a I _e = 0.5 A	Manovre	x 10 ⁶	0.15
Frequenza di manovra massima	Manovre/h	X IU	9000
Idoneità ai climi	ivialiovie/ii		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78
Tabletta at Cillili			Caldo umido, cistante, secondo IEC 60068-2-70
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +50
in custodia		°C	- 25 - 40
Temperatura ambiente stoccaggio		°C	-40 - 80
Posizione di montaggio			
Posizione di montaggio			facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Apparecchio di base con modulo ausiliario		g	
NA		g	10
NC		g	8
Grado di protezione			IP20
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	0.04
Sezioni di collegamento		mm²	
Morsetti a vite			
Rigido		mm ²	1 x (0,75-2,5)
Flooribile on purchiling		2	2 x (0,75-2,5)
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (0,75-1,5) 2 x (0,75-1,5)
A filo unico o a trefoli		AWG	Singolo 18 - 14/Doppio 18 – 14
Vite di collegamento			M3.5
Cacciavite Pozidriv		Grandezz	za2
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5
			1x6
Max. forza di serraggio Contatti relè		Nm	1.2
Guida forzata degli organi di contatto all'interno di un modulo contatti ausiliari (in			Sì
conformità con IEC 60947-5-1 Allegato L)			s.
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	600
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra la bobina e i contatti		V AC	300
tra contatti ausiliari		V AC	300
Corrente nominale d'impiego		Α	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
Corrente convenzionale termica	I _{th}	Α	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	4
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	2
500 V	I _e	Α	1.5
DC			
			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	2.5
2	60 V	Α	2.5
3	110 V	Α	1.5

3	220 V	Α	0.5
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	$<10^{-8}$, $<$ un guasto su 100 milioni di manovre (con U $_{\rm e}$ = 24 V DC, U $_{\rm min}$ = 17 V, I $_{\rm min}$ = 5,4 mA)
Resistenza al corto circuito senza saldature			
Organo di protezione max.			
220 V 230 V 240 V		PKZM0	4
380 V 400 V 415 V		PKZM0	4
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
500 V		A gG/gL	6
500 V		A rapido	10
Perdita ohmiche a carico con I _{th}			
Comando in corrente alternata		W	1.5
Comando in corrente continua		W	1.5
Dissipazione termica per circuito ausiliario con $I_{\rm e}$ (AC-15/230 V)		W	0.24
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	0.5

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Oati 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	0.24
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	50
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			l 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			l 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			l 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])

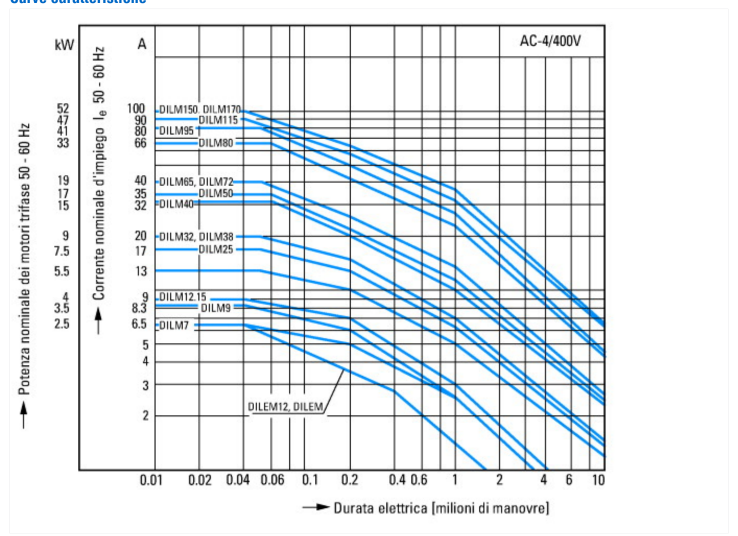
numero di contatti di chiusura

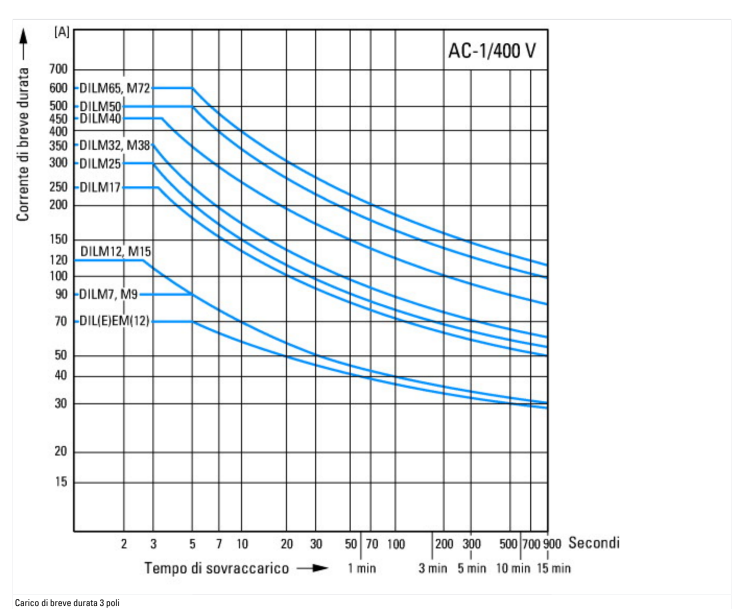
numero di contatti invertitori		0
numero di contatti di chiusura		3
numero di contatti di riposo		1
numero di commutatori di segnale		0
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 230 V	Α	4
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
Tipologia		innestabile
Tipo di montaggio		fissaggio frontale
portalampada		senza

Approvazioni

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		
UL Category Control No. NKCR CSA File No. 012528 CSA Class No. 3211-03 North America Certification UL listed, CSA certified	Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
CSA File No. 012528 CSA Class No. 3211-03 North America Certification UL listed, CSA certified	UL File No.	E29184
CSA Class No. 3211-03 North America Certification UL listed, CSA certified	UL Category Control No.	NKCR
North America Certification UL listed, CSA certified	CSA File No.	012528
	CSA Class No.	3211-03
Consider the designed for North America	North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America No	Specially designed for North America	No

Curve caratteristiche





Tempo di pausa tra due sollecitazioni: 15 minuti

Dimensioni

