SCHEDINA TECNICA - TM-5-8369/EZ



commutatore, Contatti: 10, 10 A, targhetta frontale: 1-2, 60 °, permanente, da incasso a fissaggio centrale



Tipo TM-5-8369/EZ Catalog No. 046126

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura			
Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			TM
Funzione di base			commutatore
			con leva nera e targhetta frontale
Contatti			10
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			da incasso a fissaggio centrale
Simbolo circuitale			
Angolo di manovra		0	60
Caratteristica di commutazione			permanente Senza posizione 0
Codice design			8369
Nr. targhetta frontale			F 072
targhetta frontale			1-2
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	3
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	10
Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità costruttiv e	5 a/

Dati tecnici

				lit	2
15	ρг	ıP	rя	ш	а

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL Interruttori di comando secondo IEC/EN 60947-5-1 Sezionatore ausiliario secondo IEC/EN 60947-5-1
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 - +50
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Posizione di montaggio			facoltativa

Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	500
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	10
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Resistenza al corto circuito			
con fusibili portata max.		A gG/gL	10
Potere d'interruzione			
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
Perdite per effetto joule per contatto con I _e		W	0.15
Dissipazione termica per circuito ausiliario con $\rm I_{\rm e}$ (AC-15/230 V)		W	0.15
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	>1
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		1200
Tensione alternata			
AC-21A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I _e	Α	10
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
400 V 415 V	P	kW	3
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H _F	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento			
rigido o semirigido		mm ²	1 x 1,5 2 x 1,5
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm ²	1 x 1,0 2 x 1,0
flessibile		mm ²	1 x 1,5

rigido o semirigido	mm ²	1 x 1,5 2 x 1,5
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228	mm ²	1 x 1,0 2 x 1,0
flessibile	mm ²	1 x 1,5 2 x 1,5
Vite di collegamento		M2,5
Coppia di serraggio vite di collegamento	Nm	0.4

Dati di potenza approvati

Dati di potenza approvati			
Contatti relè			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	300
Corrente nominale continuativa max.			
Circuito principale			
General use		Α	10
Contatti ausiliari			
General Use	IU	Α	10
Pilot Duty			A 300
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		HP	0.33
240 V AC		HP	0.75
277 V AC		HP	0.75
trifase			
120 V AC		HP	0.75
240 V AC		HP	1
Sezioni di collegamento			
rigido o flessibile con puntalino		AWG	14
Vite di collegamento			M2,5
Coppia di serraggio		lb-in	3.5

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	10

Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.15
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
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I 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			Resistenza UV solo in combinazione con un tettuccio di protezione.
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			l 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) / interruttore (EC001105)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Commutatore (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])

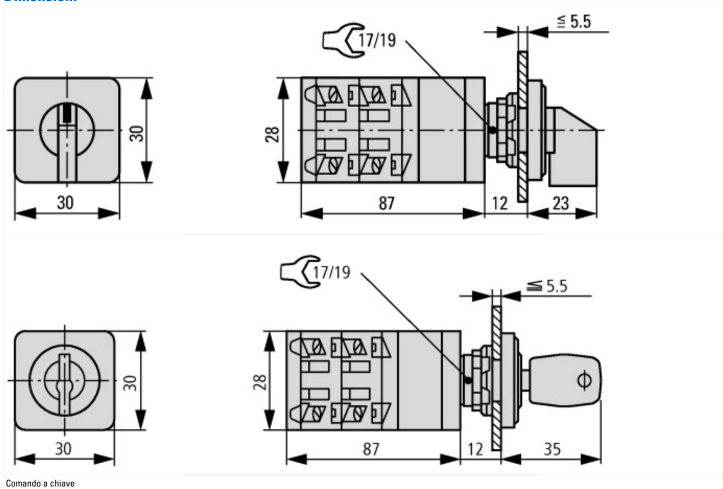
Insumero di poli con posizione zero con ritorno in posizione zero corrente nominale permanente lu corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V A 0 potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V kW 5.5 grado di protezione (IP), lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale tipo di contatti ausiliari, contatti di riposo numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura numero di contatti ausiliari, invertitori adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia 5 no no no no no no no no no	Commutatore (eci@5510.0.1-27-37-14-03 [AKI 002013])		
con posizione zero con ritorno in posizione zero corrente nominale permanente lu corrente nominale permanente lu corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V A 0 potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V kW 5.5 grado di protezione (IP), lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale 0 0 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo 0 numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, invertitori 0 adatto per fissaggio a pavimento adatto per montaggio distributore adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia no	Tipologia		commutatore
cor ritorno in posizione zero corrente nominale permanente lu corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V A 0 potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V kW 5.5 grado di protezione (IP), lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale 12 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, invertitori adatto per fissaggio a pavimento adatto per montaggio distributore adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia no no	numero di poli		5
corrente nominale permanente lu corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V A Detenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V kW 5.5 grado di protezione (IP), lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale 12 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, invertitori adatto per fissaggio a pavimento adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	con posizione zero		no
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V kW 5.5 grado di protezione (IP), lato frontale lipo di protezione NEMA, lato frontale lipo di protezione NEMA, lato frontale lipo di protezione NEMA, lato frontale lipo di contatti ausiliari, contatti di riposo linumero di contatti ausiliari, contatti di chiusura linumero di contatti ausiliari, invertitori lipo di protezione NEMA, lato frontale lipo di protezione lipo NEMA, lato frontale lip	con ritorno in posizione zero		no
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V grado di protezione (IP), lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale tipo di protezione NEMA, lato frontale 12 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, invertitori 0 adatto per fissaggio a pavimento no adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore no adatto per costruzione intermedia no	corrente nominale permanente lu	Α	10
grado di protezione (IP), lato frontale lipo di protezione NEMA, lato frontale lumero di contatti ausiliari, contatti di riposo lumero di contatti ausiliari, contatti di chiusura lumero di contatti ausiliari, invertitori lumero di contatti ausiliari, contatti di chiusura lumero di contatti ausiliari, contatti di chiu	corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	Α	0
tipo di protezione NEMA, lato frontale 12 numero di contatti ausiliari, contatti di riposo 13 numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 14 numero di contatti ausiliari, invertitori 15 numero di contatti ausiliari, invertitori 16 numero di contatti ausiliari, invertitori 17 numero di contatti ausiliari, invertitori 18 numero di contatti ausiliari, invertitori 19 numero di contatti ausiliari, invertitori 10 numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 11 numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 10 numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	5.5
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, invertitori 0 adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia 0 adatto per costruzione intermedia 0 adatto per costruzione intermedia	grado di protezione (IP), lato frontale		IP65
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 numero di contatti ausiliari, invertitori 0 adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia 0 adatto per costruzione intermedia 0 adatto per montaggio distributore no	tipo di protezione NEMA, lato frontale		12
numero di contatti ausiliari, invertitori adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia 0 no adatto per costruzione intermedia 0 no	numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore no adatto per costruzione intermedia no	numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
adatto per fissaggio frontale sì adatto per montaggio distributore no adatto per costruzione intermedia no	numero di contatti ausiliari, invertitori		0
adatto per costruzione intermedia no	adatto per fissaggio a pavimento		no
adatto per costruzione intermedia no	adatto per fissaggio frontale		sì
	adatto per montaggio distributore		no
apparecchio completo nella cassa no	adatto per costruzione intermedia		no
	apparecchio completo nella cassa		no

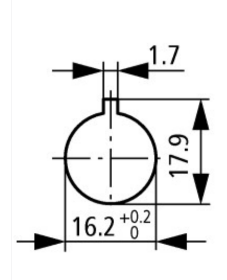
Attacco Lampada	plastica
Tipologia di azionamento	manopola corta
tipo di collegamento circuito elettrico principale	raccordo a vite

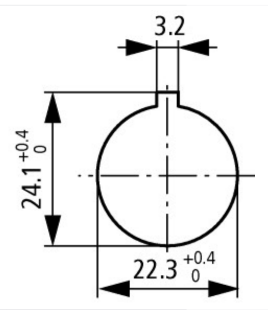
Approvazioni

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type: –

Dimensioni







Foratura antina