SCHEDINA TECNICA - TM-1-15431/EZ



commutatore, Contatti: 2, 10 A, targhetta frontale: HAND-0-AUTO, 60 °, permanente, da incasso a fissaggio centrale



Tipo TM-1-15431/EZ Catalog No. 000691

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura			
Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			TM
Funzione di base			commutatore
			con leva nera e targhetta frontale
Contatti			2
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			da incasso a fissaggio centrale
Simbolo circuitale			OTAL AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO
Angolo di manovra		0	60
Caratteristica di commutazione			permanente con posizione 0
Codice design			15431
Nr. targhetta frontale			F 085
targhetta frontale			HAND-0-AUTO
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 I _u			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità costruttiv e	1 a/

Dati tecnici

Generalità		
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
		V AC	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	4000
Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè Parametri elettrici			
		V AC	E00
Tensione nominale di impiego	U _e		500
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	10
Nota sulla corrente nominale ininterrotta l _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		Α	10
	l _e	A	10
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
400 V 415 V	Р	kW	3
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	HF	<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
ilosibile		mm ⁻	2 x 1,5
Vite di collegamento			M2,5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	0.4
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	I _U	Α	10
Pilot Duty			A 300
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		НР	0.33
240 V AC		HP	0.75
240 V AC 277 V AC		нР НР	
		111	0.75
trifase		шр	0.75
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			I 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.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

10.13 Funzione meccanica

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Interruttore di comando (EC002611)

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 Comando / Control switch (ecl@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])

Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle

istruzioni per il montaggio (IL).

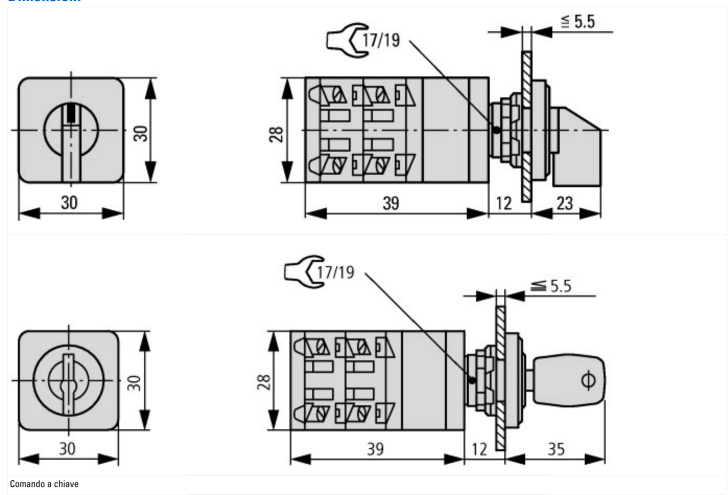
CONTROL SWITCH (ECI@3510.0.1-27-37-14-14 [ACIN330011])		
esecuzione dell'interruttore		commutatore
numero di poli		1
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	500
corrente nominale permanente lu	A	10
numero di posizioni di commutazione		3
con posizione zero		Sì
con ritorno in posizione zero		no
tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio da incasso
Numero moduli DIN		0
adatto per fissaggio a pavimento		no
adatto per fissaggio frontale		sì
adatto per montaggio distributore		no
adatto per costruzione intermedia		no
apparecchio completo nella cassa		no

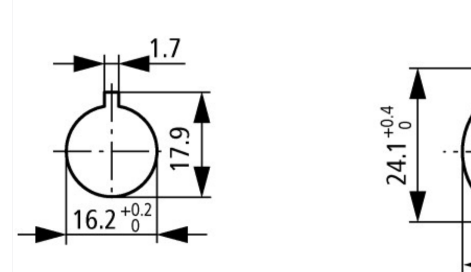
Tipologia di azionamento	manetta
dimensione della targa frontale	30×30 mm
grado di protezione (IP), lato frontale	IP65
tipo di protezione NEMA, lato frontale	12

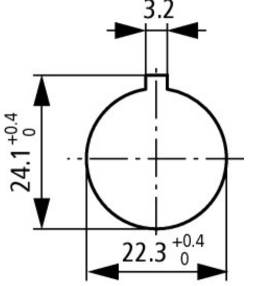
Approvazioni

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 Fori facoltativi: 16,2 mm = senza riduzione ≙ RMQ16; 22,3 mm = con riduzione ≙ RMQ-Titan