

Funzione tasto ON/OFF, Contatti: 2, 10 A, targhetta frontale: STOP>I<START, 30°, ad impulso, da incasso a fissaggio centrale



Tipo TM-1-8176/EZ Catalog No. 016714

Programma di fornitura			
Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			TM
Funzione di base			Funzione tasto ON/OFF
			con leva nera e targhetta frontale
Contatti			2
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			da incasso a fissaggio centrale
Simbolo circuitale			START STOP STOP STOP STOP STOP STOP STOP STO
Angolo di manovra		o	30
Caratteristica di commutazione			ad impulso con posizione 0 con ritorno a 0 bilaterale
Codice design			8176
Nr. targhetta frontale			F 024
targhetta frontale			STOP>I <start< td=""></start<>
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	3
Corrente nominale ininterrotta	Iu	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	1 va/

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
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	4000
Posizione di montaggio	Оппр	• 710	facoltativa
Contatti relè			lacuitativa
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	500
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	10
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u	u 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		7. 90/92	
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
Perdite per effetto joule per contatto con I _e		W	0.15
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V)		W	0.15
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	>1
Frequenza di manovra massima	Manovre/h	X 10	1200
Tensione alternata	Wallovi e/ii		1200
AC-23A			
	Р	kW	
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V 415 V	r P	kW	3
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	пĘ	<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 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	IU	Α	10
Pilot Duty			A 300
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		НР	0.33
240 V AC		НР	0.75
277 V AC		НР	0.75
trifase			
120 V AC		НР	0.75
240 V AC		НР	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 di comando (EC002611)

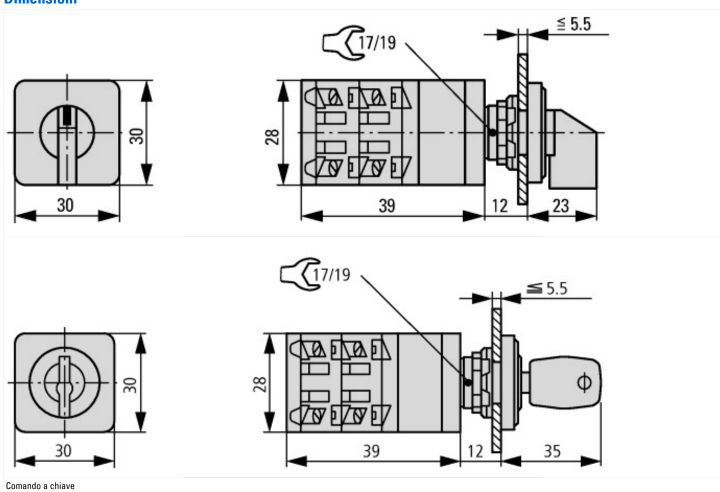
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Control switch (ecl@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])

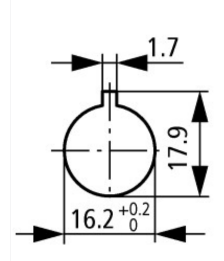
esecuzione dell'interruttore interruttore on/off numero di poli 2 max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC V 500 corrente nominale permanente lu A 10 numero di posizioni di commutazione 3 3 con posizione zero 10 10 con ritorno in posizione zero 10 10 numero moduli DIN 9 10 adatto per fissaggio a pavimento 10 10 adatto per fissaggio frontale 10 10 adatto per montaggio distributore 10 10 adatto per costruzione intermedia 10 10 adatto per costruzione intermedia 10 10 apparecchio completo nella cassa 10 10 Tipologia di azionamento 10 10 dimensione della targa frontale 10 10 dimensione (IP), lato frontale 10 10	Control switch (eci@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACIN998011])		
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC corrente nominale permanente lu numero di posizioni di commutazione con posizione zero con ritorno in posizione zero tipologia costruttiva dell'apparecchio Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	esecuzione dell'interruttore		interruttore on/off
corrente nominale permanente lu numero di posizioni di commutazione con posizione zero con ritorno in posizione zero tipologia costruttiva dell'apparecchio Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale dimensione della targa frontale A 10 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	numero di poli		2
numero di posizioni di commutazione con posizione zero con ritorno in posizione zero tipologia costruttiva dell'apparecchio Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale #8x48 mm	max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	500
con posizione zero con ritorno in posizione zero tipologia costruttiva dell'apparecchio Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale con ritorno in posizione zero no	corrente nominale permanente lu	Α	10
con ritorno in posizione zero tipologia costruttiva dell'apparecchio Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale no no no no no 48×48 mm	numero di posizioni di commutazione		3
tipologia costruttiva dell'apparecchio Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale apparecchio da incasso 0 no 0 no no no no 48×48 mm	con posizione zero		no
Numero moduli DIN adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia apparecchio completo nella cassa Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale 0 no adatto per costruzione intermedia no no apparecchio completo nella cassa no 48×48 mm	con ritorno in posizione zero		no
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia no apparecchio completo nella cassa no Tipologia di azionamento dimensione della targa frontale no no 48×48 mm	tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio da incasso
adatto per fissaggio frontale sì adatto per montaggio distributore no no adatto per costruzione intermedia no apparecchio completo nella cassa no Tipologia di azionamento manetta dimensione della targa frontale sì adatto per costruzione intermedia no 48×48 mm	Numero moduli DIN		0
adatto per montaggio distributore no no adatto per costruzione intermedia no no apparecchio completo nella cassa no Tipologia di azionamento manetta dimensione della targa frontale no 48×48 mm	adatto per fissaggio a pavimento		no
adatto per costruzione intermedia no apparecchio completo nella cassa no no Tipologia di azionamento manetta dimensione della targa frontale no della	adatto per fissaggio frontale		sì
apparecchio completo nella cassa no Tipologia di azionamento manetta dimensione della targa frontale 48×48 mm	adatto per montaggio distributore		no
Tipologia di azionamento manetta dimensione della targa frontale 48×48 mm	adatto per costruzione intermedia		no
dimensione della targa frontale 48×48 mm	apparecchio completo nella cassa		no
	Tipologia di azionamento		manetta
grado di protezione (IP), lato frontale	dimensione della targa frontale		48×48 mm
	grado di protezione (IP), lato frontale		IP65

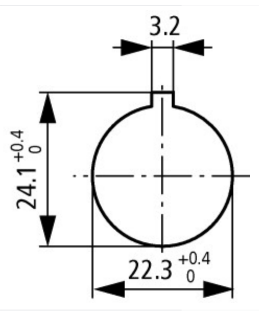
Approvazioni

• •	
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