



Azionamento a motore 208-240 VAC/DC

Tipo +IZMX-M40-230AD
Catalog No. 156647
Eaton Catalog No. IZMX-M40-230AD

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			Teleinserzione
accessori			Azionamento a motore
			Il motore serra automaticamente la carica a molla per circuiti remoti o locali. Un contatto di segnalazione "carica a molla caricata" è compreso nella fornitura.
Frequenza di manovra massima	Accensioni/ Minuto		3
			Fare attenzione alla frequenza di inserzione dell'interruttore = 60/h
Tensione di comando nominale	U_s	V	220 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Range di funzionamento	$x U_s$	Fattore	0,85 - 1,1
max. corrente di ritenuta	I_n	A	1.5 AC / 1 DC
max. corrente di eccitazione (35 ms)	I_n	A	4.5 AC / 4 DC
max. potenza di ritenuta	AC/DC	VA/W	400 AC / 250 DC
utilizzo con			IZMX40... INX40...
Informazioni sull'entità della fornitura			Un contatto di segnalazione "carica a molla caricata" è compreso nella fornitura.

Dati tecnici

Tempo necessario per il serraggio della carica a molla con $1 \times U_s$			4 s AC 50/60 Hz 4 s DC
Corrente nominale d'impiego	I_n	A	3 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Corrente di avviamento		A	30 A AC 50/60 Hz 5 A DC
Potenza assorbita			750 VA AC 50/60 Hz 250 W DC

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / azionamento elettrico per disgiuntore (EC001030)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Azionamento elettrico per interruttore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
esecuzione azionamento commutazione			azionamento a motore
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz		V	220 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 60 Hz		V	220 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per DC		V	220 - 250
tipo di tensione per l'azionamento			AC/DC