



**Azionamento a motore 24 VDC**

**Tipo** +IZMX-M40-24DC  
**Catalog No.** 124290

**Programma di fornitura**

Assortimento			Accessori
accessori			Teleinserzione
accessori			Azionamento a motore
			DC
Frequenza di manovra massima	Accensioni/ Minuto		3
			Fare attenzione alla frequenza di inserzione dell'interruttore = 60/h
Tensione di comando nominale	$U_s$	V	24 V DC
Range di funzionamento	$x U_s$	Fattore	0,85 - 1,1
max. corrente di ritenuta	$I_n$	A	7
max. corrente di eccitazione (35 ms)	$I_n$	A	24.5
max. potenza di ritenuta	AC/DC	VA/W	200
max. potenza di eccitazione (35 ms)	AC/DC	VA/W	3
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 $1 x U_s$			3 s DC
Corrente nominale d'impiego	$I_n$	A	7 A DC
Corrente di avviamento		A	14 A DC
Potenza assorbita			200 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	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale $U_s$ per AC 60 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale $U_s$ per DC		V	24 - 24
tipo di tensione per l'azionamento			DC
tipo di tensione per l'azionamento			DC