



**Motorantrieb, 24VDC**

**Typ** +IZMX-M40-24DC  
**Katalog Nr.** 124290

### Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Motorantrieb
			DC
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3
			Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspannung	$U_s$	V	24 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,85 - 1,1
max. Haltestrom	$I_n$	A	7
max. Anzugsstrom (35ms)	$I_n$	A	24,5
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	200
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	3
verwendbar für			IZMX40... INX40...
Information zum Lieferumfang			Ein Meldeschalter mit Text "Federspeicher gespannt" gehört zum Lieferumfang.

### Technische Daten

Erforderliche Zeit für das Spannen des Federkraftspeichers bei $1 \times U_s$			3 s DC
Bemessungsbetriebsstrom	$I_n$	A	7 A DC
Anlaufstrom		A	14 A DC
Leistungsaufnahme			200 W DC

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (EC001030)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
Ausführung des Schaltantriebs			Motorantrieb
Bemessungssteuerspannung $U_s$ bei AC 50 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspannung $U_s$ bei AC 60 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspannung $U_s$ bei DC		V	24 - 24
Spannungsart zur Betätigung			DC
Spannungsart zur Betätigung			DC