



**Motorantrieb, 110-125 VAC/DC**

**Typ IZMX-M16-110AD**  
**Katalog Nr. 124247**

### Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Motorantrieb
			Der Motor spannt den Federkraftspeicher automatisch für Fern- oder Vor-Ort-Schaltungen. Ein Meldeschalter mit Text "Federspeicher gespannt" gehört zum Lieferumfang.
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3
			Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspannung	$U_s$	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,85 - 1,1
max. Haltestrom	$I_n$	A	2 AC / 1 DC
max. Anzugsstrom (35ms)	$I_n$	A	6 AC / 5 DC
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	280 AC / 150 DC
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	3
verwendbar für			IZMX16... INX16...
<b>Hinweise</b>			Bei Nachrüstung ist ein zusätzlicher Steuerleitungsanschlussblock erforderlich. Für Festeinbauschalter →#156593 und Schalter in Ausfahrtechnik →#156590
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 AC 50/60 Hz 3 s DC
Bemessungsbetriebsstrom	$I_n$	A	2 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Anlaufstrom		A	6 A AC 50/60 Hz 5 A DC
Leistungsaufnahme			280 VA AC 50/60 Hz 150 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-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (ec@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
Ausführung des Schaltantriebs			Motorantrieb
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz		V	110 - 127
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz		V	110 - 127
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC		V	110 - 125
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC

