



Motorantrieb, 48VDC

Typ +IZMX-M40-48DC
Katalog Nr. 124292

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	48 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,85 - 1,1
max. Haltestrom	I_n	A	3
max. Anzugsstrom (35ms)	I_n	A	13.5
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	175
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	3
verwendbar für			IZMX40... INX40...
Information zum Lieferumfang			Im Lieferumfang enthalten ist ein Meldekontakt und eine Anzeige in der Schalterfront zur Meldung "Federspeicher gespannt".

Technische Daten

Erforderliche Zeit für das Spannen des Federkraftspeichers bei $1 \times U_s$			3 s DC
Bemessungsbetriebsstrom	I_n	A	3 A DC
Anlaufstrom		A	12 A DC
Leistungsaufnahme			175 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
Ausführung des Schaltantriebs			Motorantrieb
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC		V	48 - 48
Spannungsart zur Betätigung			DC
Spannungsart zur Betätigung			DC