



Arbeitsstromauslöser, 220-240VAC/DC

Typ **IZMX-ST230AD**
 Katalog Nr. **123730**

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Arbeitsstromauslöser
			Kombinierbar mit einem Unterspannungsauslöser oder einem zweiten Arbeitsstromauslöser.
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3
			ist begrenzt auf 3/min bedingt durch den hohen Anzugsstrom innerhalb von 35ms. Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspannung	U _s	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Arbeitsbereich	x U _s	Faktor	0,7 - 1,1
max. Haltestrom	I _n	A	0.034
max. Anzugsstrom (35ms)	I _n	A	3.01
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	9
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	500
Gesamtschaltzeit des Leistungsschalters	@ U _s =100%	ms	22
verwendbar für			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Hinweise			Bei Nachrüstung ist ein zusätzlicher Steuerleitungsanschlussblock erforderlich. Für Festeinbauschalter →#156593 und Schalter in Ausfahrtechnik →#156590
Hinweise			
Für Dauerbefehl geeignet (100% ED)			

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) / Arbeitsstromauslöser (EC001023)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungtrennschalter (NS) / Arbeitsstromauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei AC 50 Hz		V	208 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei AC 60 Hz		V	208 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei DC		V	220 - 250
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC
Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Flachsteckanschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Geeignet für Leistungsschalter			ja
Geeignet für Lastschalter			ja
Geeignet für Motorschutzschalter			nein
Geeignet für Überlastrelais			nein