



Unterspannungsauslöser, 60 VDC

Typ **IZMX-UVR60DC**  
 Katalog Nr. **124099**

**Lieferprogramm**

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Unterspannungsauslöser
			Kann nicht mit einem zweiten Arbeitsstromauslöser kombiniert werden. Nachrüst-Satz Steckplatz rechts auf der Adapterplatte.
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	60 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,85 - 1,1
max. Haltestrom	$I_n$	A	0.07
max. Anzugsstrom (35ms)	$I_n$	A	12.5
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	5
max. Anzugsleistung (35ms)	AC/DC	VA/W	890
Gesamtschaltzeit des Leistungsschalters	@ $U_s=100\%$	ms	37
verwendbar für			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
<b>Hinweise</b>			Bei Nachrüstung ist ein zusätzlicher Steuerleitungsanschlussblock erforderlich. Für Festeinbauschalter →#156593 und Schalter in Ausfahrtechnik →#156590
<b>Hinweise</b>			
Dauereinschaltfest (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) / Unterspannungsauslöser (EC001022)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Leistungsschalter, Leistungtrennschalter (NS) / Unterspannungsauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
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	60 - 60
Spannungsart zur Betätigung			DC
Spannungsart zur Betätigung			DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Flachsteckanschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Verzögert			nein
Geeignet für Leistungsschalter			ja
Geeignet für Lastschalter			ja
Geeignet für Motorschutzschalter			nein
Geeignet für Überlastrelais			nein