

Bestellnummer Materialnummer Order number Item	Kunden-Bez. Customer title	Wicklung Winding 2) WV No.	Nennweite Orifice 1)		Druck Pressure 1)		CSA/UL Bemessungsleistung Max. rated power 4) [W]	Umgebungstemperatur Ambient temperature 1) 3)			Widerstand Resistance 20 °C nominal (± 8 %) [Ω]	Spannungstol. Voltage tolerance [%]	AC			DC		rel. Einschaltdauer Duty ratio [%]
			Einlass Inlet [mm]	Auslass Outlet [mm]	min [bar]	max [bar]		CSA AC/DC [°C]	UL AC [°C]	DC [°C]			Spannung Voltage nominal [V]	Frequenz Frequency [Hz]	Halteleistung Holding power [VA]	Spannung Voltage nominal [V]	Leistung Power nominal [W]	
108-030-1210		7512	1,0	1,3	0	10	4,7			-20/+50	163	-10/+10				24	3,5	100
108-030-1211		7518	1,0	1,3	0	10	4,7		-20/+50		921	-10/+10	110	50	4,9			100
													120	60	4,9			
108-030-1212		7509	1,5	1,7	0	10	10,0		-20/+45	-20/+45	76	-10/+10	48	60	10,6	24	7,6	100
108-030-1213		7510	1,3	1,5	0	10	6,9		-20/+50	-20/+50	97,9	-10/+10	48	50	9,5	24	5,9	100
													48	60	7,7			
108-030-1220		7516	1,3	1,5	0	10	6,9		-20/+50	-20/+50	619	-10/+10	110	50	8,1	60	5,8	100
													120	60	7,9			
108-030-1221		7515	1,5	1,7	0	10	10,0		-20/+45	-20/+45	488	-10/+10	110	50	11	60	7,4	100
													120	60	10,6			
108-030-1316		7508	1,0	1,3	0	10	4,7			-20/+50	40,1	-10/+10				12	3,6	100
108-030-1317		7524	1,0	1,3	0	10	4,7		-20/+50		3772	-10/+10	230	50	5,3			100
													240	60	4,8			
108-030-1318		7506	1,3	1,5	0	10	6,9		-20/+50		27,4	-10/+10	24	50	8,5			
													24	60	6,9			
108-030-1398		7515	0,6	0,8	0	10	1,6			-20/+50	488	-10/+10				24	1,1	100
108-030-1473		7522	1,3	1,5	0	10	6,9		-20/+50	-20/+50	2475	-10/+10	230	50	9,2	115	5,3	100
													240	60	8,2			
X		7509	0,6	0,6	0	10	10,0			-20/+50	76	-10/+10				12	1,9	100

Bemerkung / Notice

- 1) bezüglich NM Ankersystem
regarding NM armature assembly
- 2) entspricht CSA/UL Ident.-Nr., umspritzt oder geprägt
matches CSA/UL Ident.-No., molded or embossed
- 3) UL: 'Class 155 (F)' UL 429
Temperaturgrenzen gemäß Norm beachten
observe temp. limits acc. standard
- 4) tatsächliche Leistung ist geringer als hier angegeben
actual power is less than indicated

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Observe protection note ISO 16016

5	26618	15.02.2016	BR
Ind Rev	Änderung Change	Datum Date	Name By

Ersatz für/Replacement for:

Datum / Date

Name

Benennung

Gezeichnet

19.09.2012

SaK

Geprüft

15.02.2016

Raccur

Title

Technische Daten Magnetspule EZ

Technical Data Solenoid Coil

Kunde

Nass Magnet

Freigabe

Nr. 24273

Ident.-Nr.

108-030-1206

ID-No.

Blatt

Sheet 1/1

