

SAP TIM

Bestellnummer Materialnummer Order number Item	Kunden-Bez. Customer title	Wicklung Winding WV No.	Nennweite Orifice 1)		Druck Pressure 1)		Umgebungstemp. Ambient temp.		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]	min [°C]	max [°C]		- [%]	+ [%]	Spannung Voltage [V]	Frequenz Frequency [Hz]	Halteleistung Holding power [VA]	Spannung Voltage [V]	Leistung Power [W]	
108-030-0271		5008	1,0	1,3	0	10	-20	50	60	10	10				12	2,4	100
108-030-0272		5009	1,3	1,5	0	10	-20	50	2450	10	10	220	50	8,5	110	4,9	100
108-030-0273		5010	0,8	1,0	0	10	-20	50	289	10	10				24	2	100
108-030-0274		5023	1,0	1,3	0	10	-20	50	3400	10	10	220	50	6	110	3,6	100
108-030-0275		5078	1,0	1,3	0	10	-20	50	223	10	10				24	2,6	100
108-030-0276		5080	0,8	1,0	0	10	-20	50	4345	10	10	220	50	3,9			100
108-030-0278		5108	0,6	0,8	0	10	-20	50	503	10	10				24	1,1	100
108-030-0279		5127	0,8	1,0	0	10	-20	50	50	10	10	24	50	3,6			100
108-030-0280		5129	1,5	1,7	0	10	-20	50	21	10	10	24	60	8,9	12	6,9	100
108-030-0281		5130	1,0	1,3	0	10	-20	50	3650	10	10	230	50	6			100
108-030-0283		5328	1,3	1,5	0	10	-20	50	113	10	10				24	5,1	100
108-030-0286		5852	1,5	1,7	0	10	-20	50	1970	10	10	230	60	9,7	110	6,1	100
108-030-0289		5325	1,0	1,3	0	10	-20	50	36	10	10	24	50	6			100
108-030-0290		4988	1,3	1,5	0	10	-20	50	96	10	10	42	50	6,9			100
												42	60	5,6			

Bemerkung / Notice

1) bezüglich NM Ankersystem
1) regarding NM armature assembly

* AC-Leistung grenzwertig
(kein Feldproblem<)

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Observe protection note ISO 16016

13	27897	30.06.2017	FB

Ind Rev	Änderung Change	Datum Date	Name By
------------	--------------------	---------------	------------

Ersatz für/ Replacement for: 0550 00.1-00

Datum / Date

16.11.2006

Name

POe

Benennung
Title

Technische Daten Magnetspule

Technical Data Solenoid Coil

Gezeichnet
Drawn
Geprüft
Checked
25/07/17 *li*

Kunde
Customer

nassmagnet

Freigabe
Nr.

20218

Ident.-Nr.
ID-No.

108-030-0214

Blatt
Sheet

2/3