

Technische Daten: (Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic component based on VDE 0580)

Schutzart Gerät:
(types of protection device)
IP 54 IEC60529

Schutzart Anschluss:
(types of protection connection)
IP 00 IEC60529

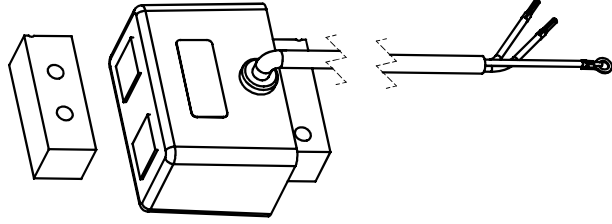
Thermische Klasse:
(thermic class)
Y (90°C)

Elektrische Daten:
(electrical data)
Auftragsabhängig
(in compliance with order)

Einschaltdauer:
(duty cycle)
100% ED

Der Betreiber muss gegebenenfalls für
ausreichende Wärmeabfuhr sorgen
(the operator have to realize a sufficient
heat dissipation)

1 : 2



Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

Projektionsmethode PROJECTION	ISO 128 1 (E)	Westkanten WORK-PIECE EDGES ISO 13715	Oberfläche SURFACE ISO 1302	Nennmaßbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm															
				Leichtdimension LIGHT DIMENSION ± 0,05 mm	Radial, Fasern RADIAL, CHAMFERS ± 0,1 mm														
ern 12433	neu 11450	18.01.16	kern	Datum 31.07.13	Modiab / SCALE 1:1														
						Änderung REV.DISC.	Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART												
a	Änderung REV.DISC.	18.01.16	aces	DATE	ART.Nr. / MAT.-NO.														
<table border="1"> <tr> <th>ISO 2768 -mK</th> <th>ISO 1302</th> </tr> <tr> <td>Algemeintoleranz GENERAL TOLERANCE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bearb. DRAWN</td> <td>18.01.16</td> </tr> <tr> <td>Gepr. CHECK.</td> <td></td> </tr> </table>				ISO 2768 -mK	ISO 1302	Algemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Bearb. DRAWN	18.01.16	Gepr. CHECK.		<table border="1"> <tr> <th>Bezeichnung / DESCRIPTION</th> <th>Blatt / PAGE</th> </tr> <tr> <td>Schwingmagnet</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Oscillating solenoid</td> <td>1</td> </tr> </table>		Bezeichnung / DESCRIPTION	Blatt / PAGE	Schwingmagnet	1	Oscillating solenoid	1
ISO 2768 -mK	ISO 1302																		
Algemeintoleranz GENERAL TOLERANCE																			
Bearb. DRAWN	18.01.16																		
Gepr. CHECK.																			
Bezeichnung / DESCRIPTION	Blatt / PAGE																		
Schwingmagnet	1																		
Oscillating solenoid	1																		
<table border="1"> <tr> <th>Zeichnungsnummer / DRAWING NO.</th> <th>Formal / SIZE</th> </tr> <tr> <td>OAC007061-0</td> <td>A3</td> </tr> </table>				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	Formal / SIZE	OAC007061-0	A3	<table border="1"> <tr> <th>Es. f. / REF.</th> <th>SolidWorks</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Es. f. / REF.	SolidWorks								
Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	Formal / SIZE																		
OAC007061-0	A3																		
Es. f. / REF.	SolidWorks																		

Litzlänge Y nach Auftrag
(lead length Y in compliance with order)

Schutzleiter
(grounding conductor)

