



Bild	Beschreibung	Bestell-Nr.		
	Drosselmotor ohne Zeitverzögerung Typ HMO24-GRAM			
	<p>Schnellgehende motorisierte Drosselklappe für Aktivierung/Deaktivierung einer Punktabsaugung beim Schweißen oder Schleifen mit zentralem Ventilator.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Betriebsspannung :</td> <td>AC/DC 24V ± 10%</td> </tr> </table>		Betriebsspannung :	AC/DC 24V ± 10%
	Betriebsspannung :		AC/DC 24V ± 10%	
	<table border="1"> <tr> <td>Stromverbrauch:</td> <td>17 W</td> </tr> </table>		Stromverbrauch:	17 W
	Stromverbrauch:		17 W	
	<table border="1"> <tr> <td>Dimensionierung:</td> <td>34 VA</td> </tr> </table>		Dimensionierung:	34 VA
	Dimensionierung:		34 VA	
	<table border="1"> <tr> <td>Anschluß:</td> <td>Kabel 1m</td> </tr> </table>		Anschluß:	Kabel 1m
	Anschluß:		Kabel 1m	
<table border="1"> <tr> <td>Drehmoment:</td> <td>Min 3Nm</td> </tr> </table>	Drehmoment:	Min 3Nm		
Drehmoment:	Min 3Nm			
<table border="1"> <tr> <td>Drehzeit:</td> <td>1 - 10 Sekunden in 4 Stufen / 90°</td> </tr> </table>	Drehzeit:	1 - 10 Sekunden in 4 Stufen / 90°		
Drehzeit:	1 - 10 Sekunden in 4 Stufen / 90°			
<table border="1"> <tr> <td>Drehwinkel:</td> <td>90°</td> </tr> </table>	Drehwinkel:	90°		
Drehwinkel:	90°			
<table border="1"> <tr> <td>Drehart:</td> <td>Wählbar durch Schalter</td> </tr> </table>	Drehart:	Wählbar durch Schalter		
Drehart:	Wählbar durch Schalter			
<table border="1"> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>0 - 50°C</td> </tr> </table>	Umgebungstemperatur:	0 - 50°C		
Umgebungstemperatur:	0 - 50°C			
<table border="1"> <tr> <td>Schalleistungspegel:</td> <td>Max. 45dB(A)</td> </tr> </table>	Schalleistungspegel:	Max. 45dB(A)		
Schalleistungspegel:	Max. 45dB(A)			
	Umformer Typ T230-2			
	<p>Umformer ist ein Sonder-Trafo für Versorgung eines HMO 24 Drosselmotors. Umformer enthält zusätzlich zu einem Trafo auch einen elektronischen Steuerkreislauf, der die Steuerung eines 24V Drosselmotors mit 230 V ermöglicht. Umformer ist gegen Überlast gesichert und nur <u>ein</u> Stück HMO 24 darf angeschlossen werden.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Versorgungsspannung :</td> <td>230VAC, 50Hz ± 10%</td> </tr> </table>		Versorgungsspannung :	230VAC, 50Hz ± 10%
	Versorgungsspannung :		230VAC, 50Hz ± 10%	
	<table border="1"> <tr> <td>Ausgangsspannung :</td> <td>DC 36V (24 VA) Danson / AC 26V (24 VA) Berlimo</td> </tr> </table>		Ausgangsspannung :	DC 36V (24 VA) Danson / AC 26V (24 VA) Berlimo
	Ausgangsspannung :		DC 36V (24 VA) Danson / AC 26V (24 VA) Berlimo	
	<table border="1"> <tr> <td>Sicherung:</td> <td>Primär T 125 mA</td> </tr> </table>		Sicherung:	Primär T 125 mA
	Sicherung:		Primär T 125 mA	
	<table border="1"> <tr> <td>Anschluß:</td> <td>Klemmreihe</td> </tr> </table>		Anschluß:	Klemmreihe
	Anschluß:		Klemmreihe	
	<table border="1"> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>0 - +50°C</td> </tr> </table>		Umgebungstemperatur:	0 - +50°C
	Umgebungstemperatur:		0 - +50°C	
<table border="1"> <tr> <td>EMC-Emission:</td> <td>EN 50081-1</td> </tr> </table>	EMC-Emission:	EN 50081-1		
EMC-Emission:	EN 50081-1			
<table border="1"> <tr> <td>EMC-Immunität:</td> <td>EN 50082-1</td> </tr> </table>	EMC-Immunität:	EN 50082-1		
EMC-Immunität:	EN 50082-1			
<table border="1"> <tr> <td>Dimension:</td> <td>130 x 130 x 60mm</td> </tr> </table>	Dimension:	130 x 130 x 60mm		
Dimension:	130 x 130 x 60mm			
<table border="1"> <tr> <td>Schutzart:</td> <td>IP 54</td> </tr> </table>	Schutzart:	IP 54		
Schutzart:	IP 54			
<table border="1"> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>0,8 kg</td> </tr> </table>	Gewicht:	0,8 kg		
Gewicht:	0,8 kg			