



Description	WAGO Réf .	Désignation	Cond. pcs.																																				
Interface A4S-Aut-Man./0-10V	8002-0099/0000-0593	Interface A4S-Aut-Man./0-10V	1																																				
<p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Bornier d'alimentation série 236 Bornier sorties série 736 Connecteur Sub-D 15pts Connecteur HE10 10pts 4x Potentiometres 4x Commutateurs Fusible réarmable <p>Les court-circuits en sorties peuvent provoquer une surchauffe de l'interface et une éventuelle destruction</p> <p>Characteristics</p> <ul style="list-style-type: none"> Supply terminal block 236 serie Output terminal block 736 serie Connector Sub-D 15pts Connector HE10 10pts 4x Potentiometers 4x Switches Polyswitch <p>Short circuits from outputs can cause excessive heating and eventual destruction.</p>	<p>Données techniques / Technical data</p> <p>Entrée / Input</p> <table border="1"> <tr> <td>Raccordement / Cable wiring</td> <td>Cage Clamp 0.08mm² à 2.5mm²/AWG28...12</td> </tr> <tr> <td>Longueur de dénudage / Stripped wire length</td> <td>5...6mm</td> </tr> <tr> <td>Tension d'utilisation / Nominal voltage</td> <td>24VDC (+/- 20%)</td> </tr> <tr> <td>Présence alimentation / Power supply indicator</td> <td>LED verte / green</td> </tr> <tr> <td>Fusible réarmable / polyswitch</td> <td>1-0,5A</td> </tr> </table> <p>Sortie / Output</p> <table border="1"> <tr> <td>Raccordement / Cable wiring</td> <td>Cage Clamp 0.08mm² à 2.5mm²/AWG28...12</td> </tr> <tr> <td>Longueur de dénudage / Stripped wire length</td> <td>5...6mm</td> </tr> <tr> <td>Tension de sortie / Output voltage</td> <td>0 - 10VDC</td> </tr> <tr> <td>Courant par voie / Current per channel</td> <td>10mA max</td> </tr> </table> <p>acc. to EN 61010-2-201</p> <table border="1"> <tr> <td>Dielectrique (DC,1mn) / Dielectric strength</td> <td>1,202kV r.m.s</td> </tr> </table> <p>Spécifications générales / General specification</p> <table border="1"> <tr> <td>Catégorie de surtension / Overvoltage category</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Système d'isolation / Isolation system</td> <td>Basic</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution / Pollution degree</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Altitude</td> <td>< 2000m</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection / Protection type</td> <td>IP00</td> </tr> </table> <p>Gamme de température/Temperature range</p> <table border="1"> <tr> <td>Température ambiante / Ambient temperature</td> <td>-25°C...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage / Storage temperature</td> <td>-40°C...+70°C</td> </tr> </table> <p>Humidité ambiante (Sans condensation) / Ambient humidity (without condensation)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>85% Max.</td> </tr> </table> <p>Dimensions (mm/inch)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>85 x 85 x 50 3.35"x3.35"x1.97"</td> </tr> </table>	Raccordement / Cable wiring	Cage Clamp 0.08mm ² à 2.5mm ² /AWG28...12	Longueur de dénudage / Stripped wire length	5...6mm	Tension d'utilisation / Nominal voltage	24VDC (+/- 20%)	Présence alimentation / Power supply indicator	LED verte / green	Fusible réarmable / polyswitch	1-0,5A	Raccordement / Cable wiring	Cage Clamp 0.08mm ² à 2.5mm ² /AWG28...12	Longueur de dénudage / Stripped wire length	5...6mm	Tension de sortie / Output voltage	0 - 10VDC	Courant par voie / Current per channel	10mA max	Dielectrique (DC,1mn) / Dielectric strength	1,202kV r.m.s	Catégorie de surtension / Overvoltage category	II	Système d'isolation / Isolation system	Basic	Degré de pollution / Pollution degree	2	Altitude	< 2000m	Indice de protection / Protection type	IP00	Température ambiante / Ambient temperature	-25°C...+50°C	Température de stockage / Storage temperature	-40°C...+70°C		85% Max.		85 x 85 x 50 3.35"x3.35"x1.97"
Raccordement / Cable wiring	Cage Clamp 0.08mm ² à 2.5mm ² /AWG28...12																																						
Longueur de dénudage / Stripped wire length	5...6mm																																						
Tension d'utilisation / Nominal voltage	24VDC (+/- 20%)																																						
Présence alimentation / Power supply indicator	LED verte / green																																						
Fusible réarmable / polyswitch	1-0,5A																																						
Raccordement / Cable wiring	Cage Clamp 0.08mm ² à 2.5mm ² /AWG28...12																																						
Longueur de dénudage / Stripped wire length	5...6mm																																						
Tension de sortie / Output voltage	0 - 10VDC																																						
Courant par voie / Current per channel	10mA max																																						
Dielectrique (DC,1mn) / Dielectric strength	1,202kV r.m.s																																						
Catégorie de surtension / Overvoltage category	II																																						
Système d'isolation / Isolation system	Basic																																						
Degré de pollution / Pollution degree	2																																						
Altitude	< 2000m																																						
Indice de protection / Protection type	IP00																																						
Température ambiante / Ambient temperature	-25°C...+50°C																																						
Température de stockage / Storage temperature	-40°C...+70°C																																						
	85% Max.																																						
	85 x 85 x 50 3.35"x3.35"x1.97"																																						

Diagram :

