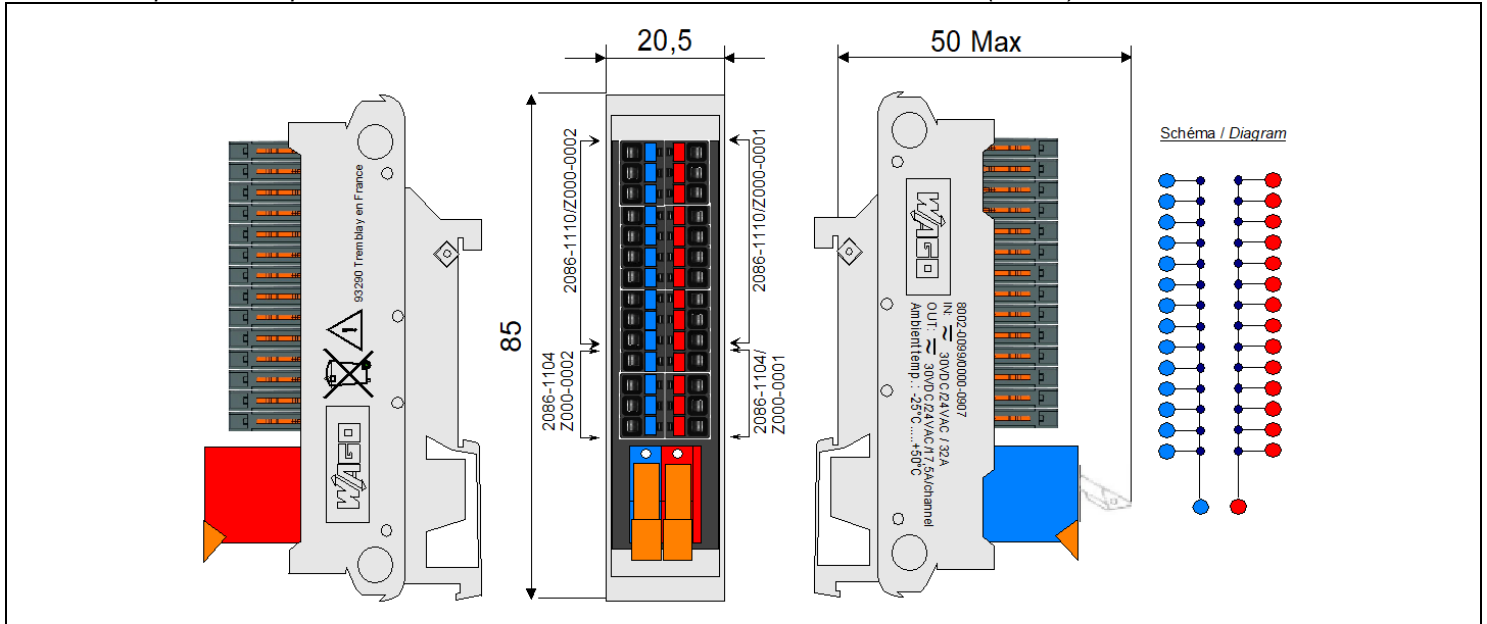


Interface distribution de potentiel séparé +/- Borne avec bouton poussoir 1,5mm² et levier (4mm²) 8002-0099/0000-0907
Interface potential separated +/- Push button terminal block 1,5mm² and lever (4mm²)



Description	WAGO																																														
	Réf .	Désignation	Cond. pcs.																																												
Interface distribution de potentiel séparés +/- bouton poussoir + borne levier (rouge & bleu) <i>Interface potential distribution separated +/- push button + lever terminal block (red & blue)</i>	8002-0099/0000-0907	Interf. Distrib. de potentiel séparé +/- 1,5mm ² & 4mm ²	2																																												
Caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> Raccordement des voies par borne push-in cage clamp 1,5mm² Manipulation Levier/ Bouton (Rouge & Bleu) Raccordement entrée par borne push-in cage clamp 4mm² Distribution de potentiel 1 conducteur entrée 4mm² et 14 conducteurs de sortie par polarité Characteristics <ul style="list-style-type: none"> Cable wiring of channels by push-in cage clamp terminal block 1,5mm² Handling Lever/Button (Red & Blue) Input cable wiring by push-in cage clamp terminal block 4mm² Potential distribution 1 wire 4mm² (Input) and 14 wires (Output) per potential 	Données techniques / Technical data <table border="1"> <tr> <td>Tension max d'utilisation / Max operating voltage</td> <td>DC 30V / AC 24V</td> </tr> <tr> <td>Courant max entrée / Input max current</td> <td>32A (1 cond./4mm²)</td> </tr> <tr> <td>Courant max par voie / Max current per channel</td> <td>*17,5A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* Dans la limite du courant max d'entrée / within the max input current limit</td> </tr> <tr> <td>Tension d'isolement (AC, 1mn) / Dielectric strength</td> <td>850V</td> </tr> <tr> <td>Catégorie de surtension / Overvoltage category</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Système d'isolation / Isolation system</td> <td>Fonctionnel / Functional</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> Raccordement / Wiring <table border="1"> <tr> <td>Entrée/Input</td> <td>Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.2....4mm²/24-12AWG</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....2,5mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur de dénudage / Strip length 9-11mm/0.35 ... 0.43inch</td> </tr> <tr> <td>Sortie/Output</td> <td>Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.14....1,5mm²/24-16AWG</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....0,75mm²/24-16AWG</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur de dénudage / Strip length 8-9mm/0.31 ... 0.35inch</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Standard</td> <td>EN 61010-2-201</td> </tr> <tr> <td>Gamme de température / Temperature range</td> <td></td> </tr> <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> <tr> <td>Humidité ambiante (Sans condensation) / Ambient humidity (without condensation)</td> <td>85% Max.</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (mm/inch)</td> <td>20,5 x 85 x 50 0.80" x 3.35" x 1.97"</td> </tr> </table>			Tension max d'utilisation / Max operating voltage	DC 30V / AC 24V	Courant max entrée / Input max current	32A (1 cond./4mm ²)	Courant max par voie / Max current per channel	*17,5A	* Dans la limite du courant max d'entrée / within the max input current limit		Tension d'isolement (AC, 1mn) / Dielectric strength	850V	Catégorie de surtension / Overvoltage category	II	Système d'isolation / Isolation system	Fonctionnel / Functional	Degré de pollution / Pollution degree	2	Altitude	< 2000m	Indice de protection / Protection type	IP00	Entrée/Input	Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.2....4mm ² /24-12AWG		Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....2,5mm ²		Longueur de dénudage / Strip length 9-11mm/0.35 ... 0.43inch	Sortie/Output	Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.14....1,5mm ² /24-16AWG		Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....0,75mm ² /24-16AWG		Longueur de dénudage / Strip length 8-9mm/0.31 ... 0.35inch	Standard	EN 61010-2-201	Gamme de température / Temperature range		Température ambiante / Ambient temperature	-25°C...+ 50 °C	Température de stockage / Storage temperature	-40°C...+70°C	Humidité ambiante (Sans condensation) / Ambient humidity (without condensation)	85% Max.	Dimensions (mm/inch)	20,5 x 85 x 50 0.80" x 3.35" x 1.97"
Tension max d'utilisation / Max operating voltage	DC 30V / AC 24V																																														
Courant max entrée / Input max current	32A (1 cond./4mm ²)																																														
Courant max par voie / Max current per channel	*17,5A																																														
* Dans la limite du courant max d'entrée / within the max input current limit																																															
Tension d'isolement (AC, 1mn) / Dielectric strength	850V																																														
Catégorie de surtension / Overvoltage category	II																																														
Système d'isolation / Isolation system	Fonctionnel / Functional																																														
Degré de pollution / Pollution degree	2																																														
Altitude	< 2000m																																														
Indice de protection / Protection type	IP00																																														
Entrée/Input	Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.2....4mm ² /24-12AWG																																														
	Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....2,5mm ²																																														
	Longueur de dénudage / Strip length 9-11mm/0.35 ... 0.43inch																																														
Sortie/Output	Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.14....1,5mm ² /24-16AWG																																														
	Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....0,75mm ² /24-16AWG																																														
	Longueur de dénudage / Strip length 8-9mm/0.31 ... 0.35inch																																														
Standard	EN 61010-2-201																																														
Gamme de température / Temperature range																																															
Température ambiante / Ambient temperature	-25°C...+ 50 °C																																														
Température de stockage / Storage temperature	-40°C...+70°C																																														
Humidité ambiante (Sans condensation) / Ambient humidity (without condensation)	85% Max.																																														
Dimensions (mm/inch)	20,5 x 85 x 50 0.80" x 3.35" x 1.97"																																														