

# Marque de commande

#### U-G1FA

Base du module d'AS-Interface avec connecteur femelle d'adressage pour raccordement au câble plat (AS-Interface)

#### **Fonction**

La base du module U-G1FA offre la possibilité de lier des esclaves de la série G1 et G4 sans alimentation supplémentaire (EMS) à une interface AS. Elle dispose de deux raccordements à l'interface AS qui sont reliés entre eux. Elle peut donc servir de répartiteur d'une branche interface AS à l'autre. Lors du montage d'un élément supérieur (module ou couvercleVAZ-DK-G1), les câbles plats sont comprimés dans l'aile de pénétration, ce qui crée un contact.

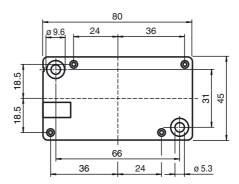
En outre un connecteur femelle d'adressage est intégré permettant l'adressage de l'élément supérieur dans le réseau interface AS câblé. Dans ce cas, le contrôleur signale « Alarm Config » car l'esclave est coupé du réseau. Après le retrait du connecteur d'adressage, le contrôleur redémarre de luimême.

# **Accessoire**

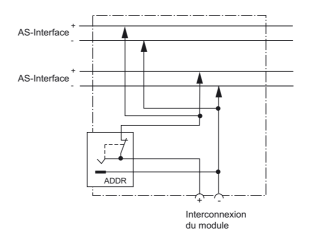
#### VAZ-DK-G1

Couvercle pour bases -G1F-etG1P-

#### **Dimensions**



# Raccordement électrique



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
numéro de fichier UL	E223772
Caractéristiques électriques	
intensité de courant maximal admissible	≤ 2 A pour max. 40 V
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 60 °C (-13 140 °F)
Température de stockage	-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP67 conformément à EN 60529 (uniquement en relation avec le module ou le capot)

2 câbles plats d'interface AS

Boîtier ca. 80, 45, 20 mm (L, B, H) Dimensions

Fixation profilé chapeau ou montage par vissage

Raccordement Matérial

# Composantes système compatib-

# VAA-2E-G4-SN

Module de sécurité G4 IP67 avec 2 entrées, raccordement par presseétoupe

# VBA-4E-G4-Pt100

Boîtier de raccordement G4 IP65 4 entrées pour Pt100

#### VAA-4A-G1-R

Module standard IP67 4 sorties relais

#### VAA-2EA-G1-ZE/P-S

Module pneumatique 2 entrées/2 sorties pneumatiques

#### VAA-4E2A-G1-ZE/P-S

Boîtier de raccordement pneumatique 4 entrées/2 sorties pneumatiques

#### VBA-4E2A-G1-ZE/P-S

Boîtier de raccordement pneumatique 4 entrées/2 sorties pneumatiques

#### VAA-2\*2E-G1-AE

Module standard IP67 2 x 2 entrées (PNP)

#### VAA-4E-G4-Z

Module G4 IP67 4 entrées (2 fils)

#### VAA-4E-G1-ZE

Module standard IP67 4 entrées (PNP)

# VAA-LT2-G1

Boîte à boutons-poussoirs lumineux

#### VBA-LT2-G1

Boîte à boutons-poussoirs lumineux

# VBA-LT2-G1-Y

Boîte à boutons-poussoirs lumineux

#### VBA-4E-G4-ZE

module G4 IP67 4 entrées (PNP)

# VAA-4E-G4-ZE-IFM

module G4 IP67 4 entrées (PNP)

## VAA-4E-G4-ZE

module G4 IP67 4 entrées (PNP)

# VAA-4E-G4-N

Module G4 IP67 4 entrées (NAMUR)

### VAA-4E-G4-ZE0

Module G4 IP67 4 entrées (NPN)

#### VAA-2EA-G1-ZE/P-V2A

Module pneumatique 2 entrées/2 sorties pneumatiques

