

### Marque de commande

#### U-G1FF

Socle AS-Interface pour câbles plats  
(AS-Interface et alimentation auxiliaire)

### Fonction

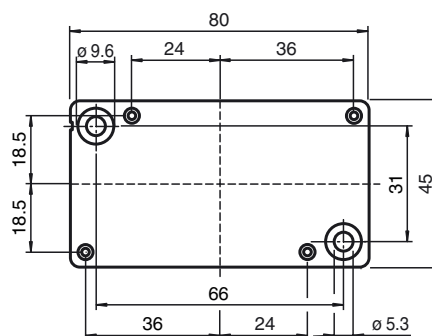
Le support U-G1FF permet de connecter des esclaves avec une alimentation supplémentaire (EEMS) à l'AS-Interface. Il existe une connexion pour l'AS-Interface et une autre pour l'alimentation auxiliaire, qui ne sont pas interconnectées. Pour le montage d'une section supérieure (boîtier de raccordement ou couvercle VAZ-DK-G1) le câble plat doit être enfoncé dans les broches de contact pour être connecté.

### Accessoire

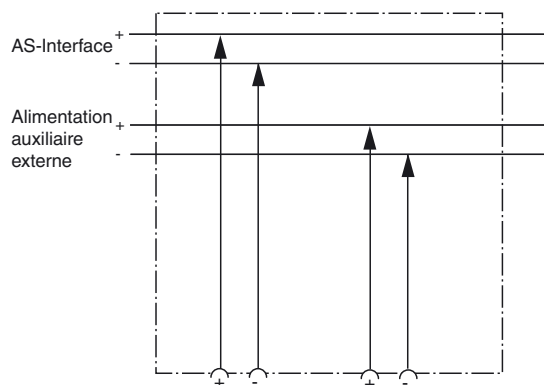
#### VAZ-DK-G1

Couvercle pour bases -G1F-etG1P-

### Dimensions



### Raccordement électrique



Assure les contacts avec le boîtier de raccordement

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

numéro de fichier UL E223772

#### Caractéristiques électriques

intensité de courant maximal admissible  $\leq 2$  A pour max. 40 V

#### Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)

Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67 conformément à EN 60529  
(uniquement en relation avec le module ou le capot)

Raccordement Câble plat pour AS-Interface et alimentation externe en énergie

#### Matériau

Boîtier PBT

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

Fixation profilé chapeau ou montage par vissage

**Composantes système compatibles****VBA-2E2A-G4-ZE/E2**

module G4 IP67  
2 entrées (PNP) et 2 sorties électroniques

**VBA-4E3A-G4-ZE/E2**

module G4 IP65  
4 entrées (PNP) et 3 sorties électroniques

**VBA-4E4A-G4-ZE/E2**

Module G4 IP65  
4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

**VBA-2A-G4-U**

Boîtier de raccordement G4 IP65  
2 sorties analogiques (tension)

**VBA-2A-G4-I**

Module G4 IP65  
2 sorties analogiques (courant)

**VBA-2E-G4-U**

Boîtier de raccordement G4 IP65  
2 entrées analogiques (tension)

**VBA-2E-G4-I**

Boîtier de raccordement G4 IP65  
2 entrées analogiques (courant)

**VAA-2EA-G1-ZE/E2-LG**

Module  
2 entrées/2 sorties

**VAA-4A-G4-E0**

Module G4 IP67  
4 sorties statiques (NPN)

**VAA-4A-G4-E2**

Boîtier de raccordement G4 IP67  
4 sorties statiques (PNP)

**VAA-2EA-G4-ZE0/E0**

Module G4 IP67 raccordement par presse étoupe  
2 entrées (NPN) et 2 sorties statiques

**VAA-2EA-G4-ZE/E2**

module G4 IP67  
2 entrées (PNP) et 2 sorties électroniques

**VAA-4E4A-G4-ZE/E2-Y909711**

Module G4 IP65  
4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

**VAA-4E4A-G4-ZE/E2**

Module G4 IP65  
4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

**VAA-4E4A-G4-ZE/E2-IFM**

Module G4 IP65  
4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

**VAA-4EA-G4-ZE/E2**

Module G4 IP65  
4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

**VAA-4A-G1-E2**

Module standard IP67  
4 sorties statiques

**VAA-2EA-G1-ZE/E2**

Module standard IP67  
2 entrées (PNP) et 2 sorties statiques

**VAN-G4-PE**

**Composantes système compatibles**

AS-Interface Power Extender

**VAN-G4-PE-4A**

AS-Interface Power Extender

**VAA-4E2A-G1-ZE/PEXT-S**

Boîtier de raccordement pneumatique  
4 entrées/2 sorties pneumatiques

**VBA-4E2A-G1-ZE/PEXT-S**

Boîtier de raccordement pneumatique  
4 entrées/2 sorties pneumatiques

**VAA-2E-G4-SE-V1-IFM**

Boîtier de raccordement de sécurité AS-  
Interface

**VAA-2E-G4-SE**

Module G4 IP67 de sécurité de  
à 2 entrées