



Marque de commande

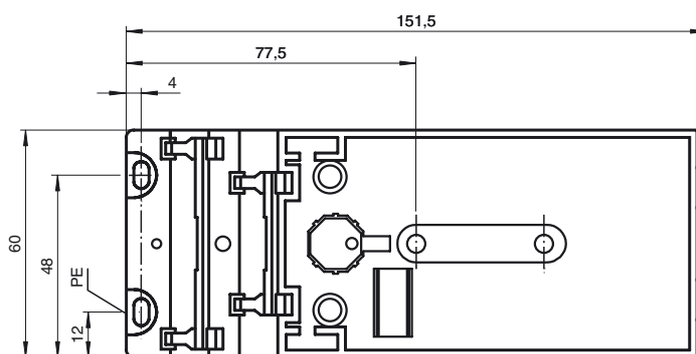
U-G2FF

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

Fonction

Le support U-G2FF est utilisé pour la connexion des boîtiers de raccordement G2 à conception longue avec l'AS-Interface. Pour monter le boîtier de raccordement, les câbles plats insérés doivent être enfoncés dans les broches de contact pour être connectés. Sur certains boîtiers de raccordement, cette section supérieure établit la connexion à la masse.

Dimensions



Caractéristiques techniques

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67 conformément à EN 60529 (uniquement en relation avec le module ou le capot)
Raccordement	AS-Interface câble plat
Matériau	
Boîtier	PBT
Dimensions	ca. 80, 45, 34 mm (L, B, H)

Indication

Ne pas connecter les entrées et les sorties alimentées via le boîtier de raccordement de l'AS-Interface ou via une alimentation auxiliaire, à des circuits d'alimentation et de signal à potentiels externes.

Composantes système compatibles**Test-fuer-tabsepattrib**

câble de raccordement M12 avec 2 LED

VBA-4E3A-G2-ZA/EA2

Module plat G2

4 entrées (PNP) et 3 sorties électroniques

VAA-4E4A-G2-ZA/EA2

Module plat G2

4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

VBA-4E2A-G2-ZA/EA2-Ex

Module plat G2

4 entrées (PNP) et 2 sorties statiques

VBA-4E4A-G2-ZA/EA2

Module plat G2

4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques

VBA-4E3A-G2-ZA0/EA0

Module plat G2

4 entrées (NPN) et 3 sorties statiques

VBA-8E-G2-ZA

Module plat G2

8 entrées (PNP)

VAA-4EA-G2-ZE/E2

Module plat G2

4 entrées (PNP) et 4 sorties statiques