



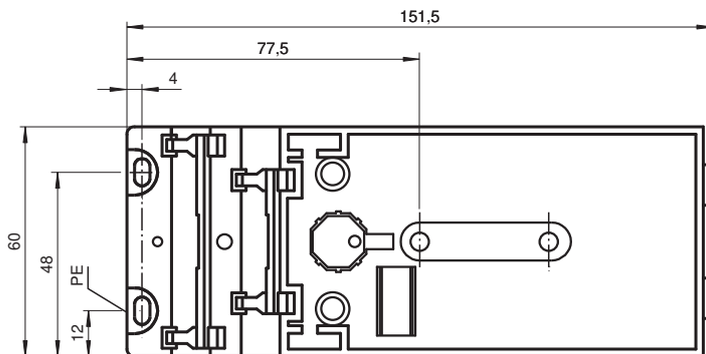
Base du module d'AS-Interface U-G2FF

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

Fonction

Le support U-G1PP 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. Les inserts de câble sont conçus pour les câbles ronds, ils peuvent être connectés par des bornes à vis.

Dimensions



Données techniques

Conditions environnementantes

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)
Raccordement	AS-Interface câble plat
Matériau	
Boîtier	PBT
Dimensions	ca. 80, 45, 34 mm (L, B, H)

Connexion

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