

Adaptateur M12/SUB-D Profibus 90°

PROFIBUS

Connecteur de bus 90°

SUB-D9 (mâle) ; M12× 1 mm, codage B

Programmateur

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879371360
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Résistance de terminaison Connectable, Intégré

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	4,75 V
Tension de service CC max.	5,25 V
Consommation électrique max.	12,5 mA

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max. 12 MBit/s

Installation | Raccordement

Family construction form M12

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP30
-------------------------------------	------

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	17 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.