

## Passerelle Profibus-DP/AS-i (1 maître)

AS-i V3.0 - Power 24

AS-Interface/PROFIBUS DP

Power 24V

Specification 3.0

Vous pouvez télécharger les manuels à jour ainsi que les fichiers GSD/de type depuis le site [www.murrelektronik.com](http://www.murrelektronik.com)

Autres passerelles sur demande.

Gateway-Singlemaster

AS-Interface découplage des données intégré

AS-Interface détection d'adresses doublée

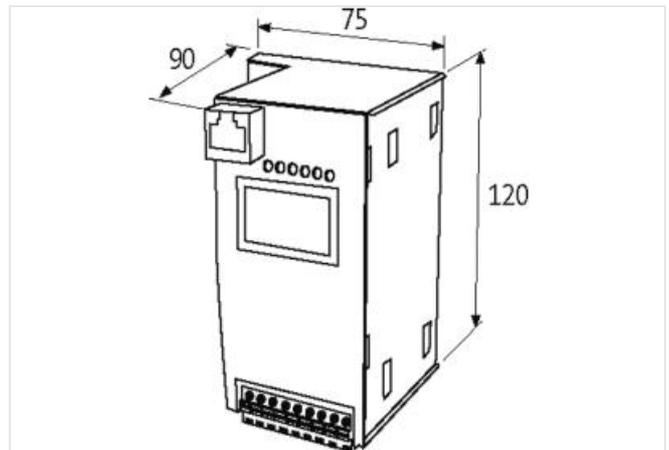
AS-Interface détecteur CEM intégré

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879600415
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Courant assigné d'emploi max. AS-Interface	250 mA
Degré de sécurité	PELV

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 27.04.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | [shop@murrelektronik.ch](mailto:shop@murrelektronik.ch) | [shop.murrelektronik.ch](http://shop.murrelektronik.ch)

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	20 V
Tension de service CC max.	30,6 V

**Caractéristiques techniques | Communication industrielle**

Protocole pris en charge	Esclave PROFIBUS DP
--------------------------	---------------------

**Communication industrielle | Données de bus**

Automatic baudrate detection	oui
Vitesse de transmission min.	9,6 kBaud
Vitesse de transmission max.	12 MBaud

**Communication industrielle | AS-Interface**

Spécification AS-i	V3.0
Nombre max. d'esclaves	62
Interface de diagnostic sérielle	aucun
Temps de cycle AS-i	150 µs × (nombre d'esclaves + 2)

**Installation | Raccordement**

Family construction form	SUB-D9
--------------------------	--------

**Protection des appareils | Électrique**

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Tension d'isolement assignée	500 V

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	120 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	90 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C

Produit standard	EN 61131-2, EN 62026-2
------------------	------------------------