

Product discontinued until 31.10.2018, replaced by: 56471

Gateway Profibus-DP/AS-i, 1 Master, Spec. 3.0, IP20

Gateway-Singlemaster

en face avant par bornes enfichables à ressort 0.5...1.5 mm²

AS-Interface/PROFIBUS DP

Specification 3.0

Vous pouvez télécharger les manuels à jour ainsi que les fichiers GSD/de type depuis le site www.murrelektronik.com

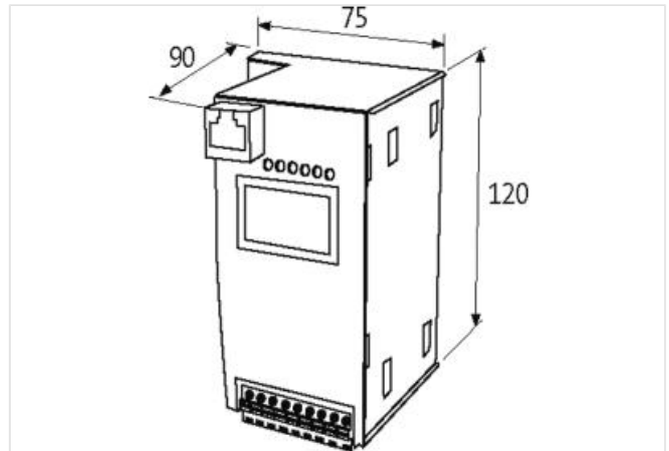
Autres passerelles sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27242208
ECLASS-7.0	27242208
ECLASS-8.0	27242208
ECLASS-9.0	27242208
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879495684
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Courant assigné d'emploi max. AS-Interface 200 mA

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC 30 V

Communication industrielle | Données de bus

Réglage d'usine plage d'adresses	3
Plage d'adresses min.	1
Plage d'adresses max.	126
Type de réglage d'adresse	PROFIBUS, Touches
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	RJ45/Ethernet
----------------------------------	---------------

Temps de cycle AS-i	150 μ s \times (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
------------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Nombre de touches de commande	4
-------------------------------	---

Fonction touches de commande	ESC, Mode, OK, Set
------------------------------	--------------------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
------------------	------------

Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
----------------------------	--------------------------

Hauteur	120 mm
---------	--------

Largeur	85 mm
---------	-------

Profondeur	83 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
------------------------------	-------

Low Voltage Directive	EN 50295
-----------------------	----------