

Passerelle Profibus-DP/AS-i simple maître INOX IP20

Fixation rail DIN, spécification AS-i V3.0

Gateway-Singlemaster
AS-Interface/PROFIBUS DP
en face avant par bornes enfichables à ressort 0.5...1.5 mm²
Spécification 2.1

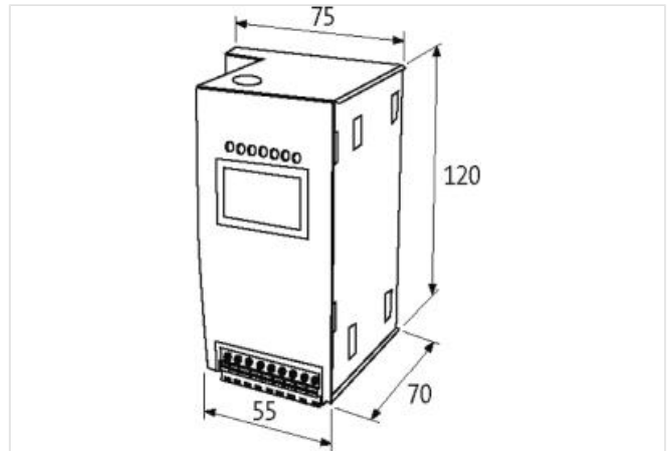
Vous pouvez télécharger les manuels à jour ainsi que les fichiers GSD/de type depuis le site www.murrelektronik.com
Autres passerelles sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	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	4048879046565
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	V2.11
Nombre max. d'esclaves	62
Interface de diagnostic sérielle	PS2/RS232
Temps de cycle AS-i	150 µs × (nombre d'esclaves + 2)

Communication industrielle | Profibus

Fonction PROFIBUS	Représentation des esclaves AS-I sous la forme de données de processus E/S dans PROFIBUS DP diagnostic et configuration complets par maître DP
-------------------	--

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	75 mm
Profondeur	83 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	85 °C

CEM	EN 50081
Low Voltage Directive	EN 50295