

Passerelle Profinet/AS-i (1 maître) V3.0

AS-i V3.0

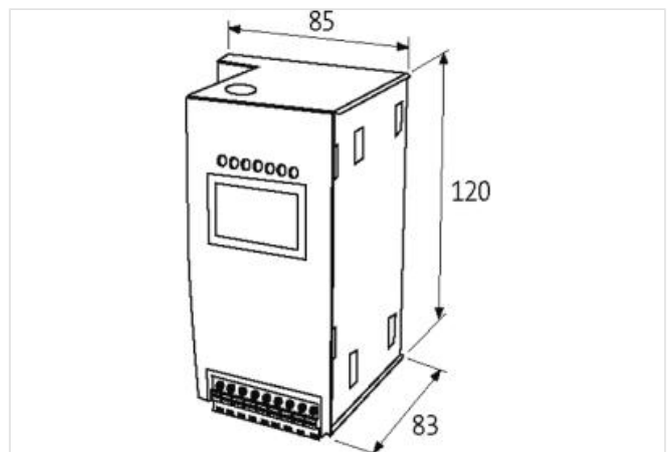
Gateway-Singlemaster
 en face avant par bornes enfichables à ressort 0.5...1.5 mm²
 AS-Interface/EtherNet/IP
 Specification 3.0
 Vous pouvez télécharger les manuels à jour ainsi que les fichiers GSD/de type depuis le site www.murrelektronik.com
 Autres passerelles sur demande.

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	4048879495707
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

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Protocole pris en charge EtherNet/IP

Communication industrielle | AS-Interface

Spécification AS-i	V3.0
Nombre max. d'esclaves	62
Interface de diagnostic série	RJ45/Bus de terrain ou PS2/RS232

Temps de cycle AS-i 150 μ s \times (nombre d'esclaves + 2)

Installation | Raccordement

Family construction form RJ45

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 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