

Product discontinued until 31.10.2018, replaced by: 56470

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

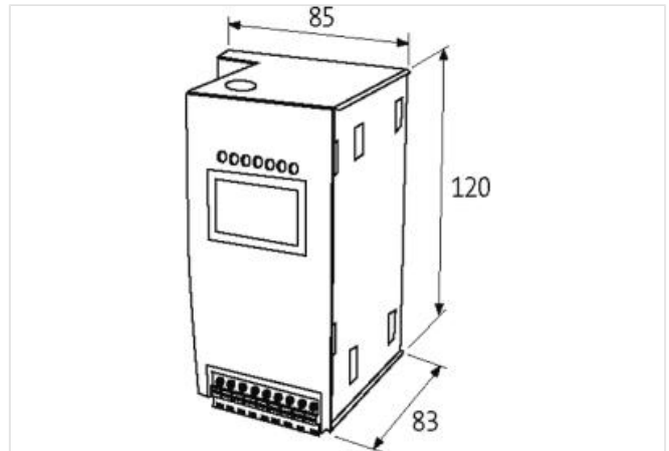
Gateway-Singlemaster
 en face avant par bornes enfichables à ressort 0.5...1.5 mm²
 AS-Interface/PROFINET
 Specification 3.0
 Vous pouvez télécharger les manuels à jour ainsi que les fichiers GSD/de type depuis le site www.murrelektronik.com
 Autres passerelles sur demande.

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	4048879495714
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 PROFINET

Communication industrielle | Données de bus

Automatic baudrate detection non
 Vitesse de transmission max. 100 MBaud

Communication industrielle AS-Interface	
Spécification AS-i	V3.0
Nombre max. d'esclaves	62
Interface de diagnostic sérielle	RJ45/Bus de terrain
Temps de cycle AS-i	150 µs × (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