

Gateway Ethernet-IP/AS-i, 1 Master, P24

Spec. 3.0, Diagnosis Field bus, Power 24

AS-Interface/EtherNet/IP

Power 24V

Specification 3.0

Diagnostic par BUS

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

Autres passerelles sur demande.

Gateway-Singlemaster

AS-Interface découplage des données intégré

AS-Interface détection d'adresses doublée

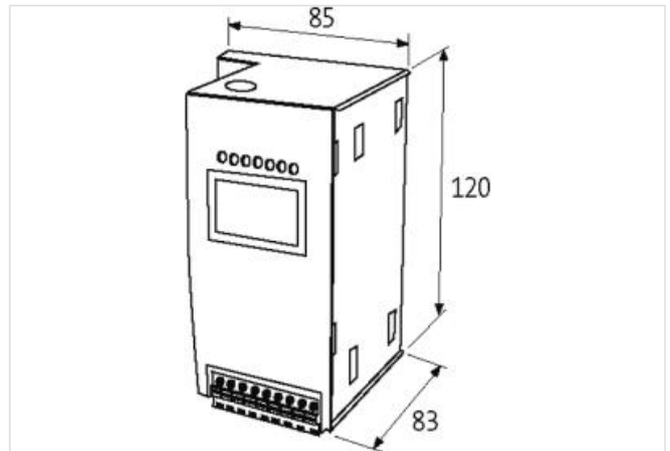
AS-Interface détecteur CEM intégré

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27242208
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	4048879496674
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

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	EtherNet/IP
--------------------------	-------------

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

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