

Gateway Profibus-DP/AS-i, 1 Master, P24

Spec. 3.0, Power 24

AS-Interface/PROFIBUS DP

Power 24V

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.

Gateway-Singlemaster

AS-Interface découplage des données intégré

AS-Interface détection d'adresses doublée

AS-Interface détecteur CEM intégré

Lien vers le produit

Illustration



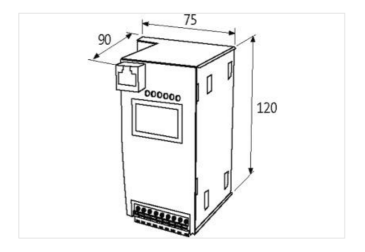


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	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	4048879600415	
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



stay connected

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	20 V
Tension de service CC max.	30,6 V
Caractéristiques techniques Communi	ication industrielle
Protocole pris en charge	Esclave PROFIBUS DP
Communication industrielle Données of	de bus
Automatic baudrate detection	oui
Vitesse de transmission min.	9,6 kBaud
Vitesse de transmission max.	12 MBaud
Communication industrielle AS-Interfa	ce
Spécification AS-i	V3.0
Nombre max. d'esclaves	62
Interface de diagnostic sérielle	aucun
Temps de cycle AS-i	150 μs × (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
Données mécaniques Données de moi	ntage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	120 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	90 mm
Caractéristiques environnementales C	limatique
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