

Gateway PNIO/AS-I 1 Master 3.0 - RJ45

diagnostica via interfaccia bus

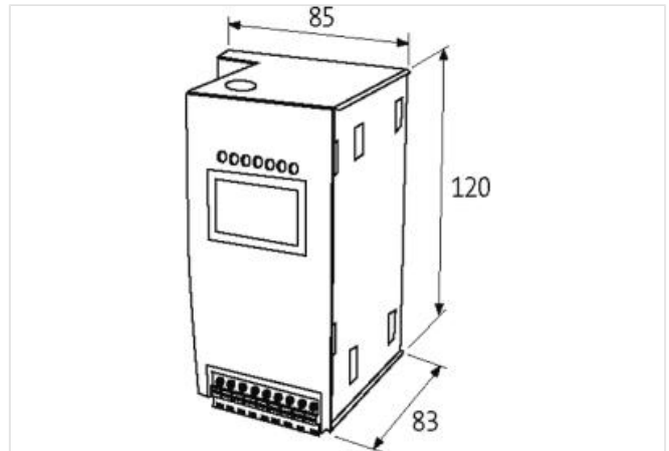
Gateway-Singlemaster
tramite morsetti a molla plug-in a cablare frontali 0.5...1.5 mm²
AS-Interface/PROFINET
Specification 3.0
I manuali aggiornati e i dati GSD/type sono disponibili sul sito www.murrelektronik.com
Altri gateway su richiesta.

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27242208
ECLASS-7.0	27242208
ECLASS-8.0	27242208
ECLASS-9.0	27242208
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879495714
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Dati tecnici | Dati elettrici

Corrente di esercizio nominale AS-Interface max	200 mA
---	--------

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	30 V
--------------------------	------

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Protocollo supportato	PROFINET
-----------------------	----------

Comunicazione industriale | Dati bus

Automatic baudrate detection	no
Velocità di trasmissione max	100 MBaud

Comunicazione industriale | AS-Interface

Specifica AS-i	V3.0
Numero slave max	62
Interfaccia di diagnosi seriale	RJ45/Fieldbus
Tempo di ciclo AS-i	150 μ s \times (numero di slaves + 2)

Installazione | Collegamento

Family construction form	RJ45
--------------------------	------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Tensione di isolamento nominale	500 V

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	120 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	83 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C

Low Voltage Directive	EN 50295
-----------------------	----------