

Gateway PB-DP/AS-i 1 Master 3.0 - RJ45

con interfaccia diagnostica RJ45

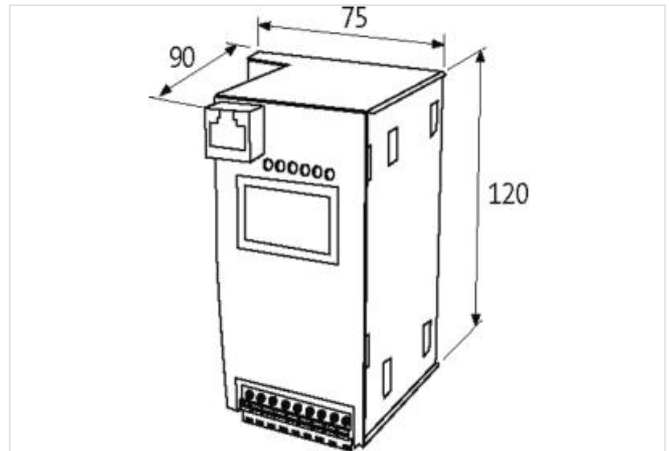
Gateway-Singlemaster
tramite morsetti a molla plug-in a cablare frontali 0.5...1.5 mm²
AS-Interface/PROFIBUS DP
Specification 3.0
I manuali aggiornati e i dati GSD/type sono disponibili sul sito www.murrelektronik.com
Altri gateway su richiesta.

[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	4048879495684
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
--------------------------	------

Comunicazione industriale | Dati bus

Intervallo di indirizzi impostazione di fabbrica	3
Intervallo di indirizzi min	1
Intervallo di indirizzi max	126
Tipo di impostazione dell'indirizzo	PROFIBUS, Pulsanti

Automatic baudrate detection	si
Velocità di trasmissione min	9,6 kBaud
Velocità di trasmissione max	12 MBaud
Comunicazione industriale AS-Interface	
Specifica AS-i	V3.0
Numero slave max	62
Interfaccia di diagnosi seriale	RJ45/Ethernet
Tempo di ciclo AS-i	150 μ s \times (numero di slaves + 2)
Installazione Collegamento	
Family construction form	SUB-D9
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Tensione di isolamento nominale	500 V
Dati tecnici Dati meccanici	
Numero di tasti di controllo	4
Funzione tasti di controllo	ESC, Mode, OK, Set
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