

Gateway PB-DP/AS-I (1 Master) specifica 3.0

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



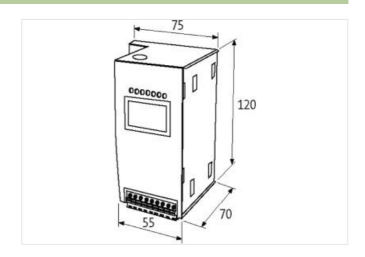


Immagine rappresentativa







dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242208
ECLASS-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	4048879048767
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
Dati tecnici Dati elettrici	
Corrente di esercizio nominale AS-Interface max	70 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	PS2/RS232
Tempo di ciclo AS-i	150 μs × (numero di slaves + 2)
Comunicazione industriale Profibus	
Funzione PROFIBUS	Illustrazione di slaves AS-Interface come dati di processo I/O in PROFIBUS DP, configurazone diagnostica completa tramite DP-master
Installazione Collegamento	
Family construction form	SUB-D9
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	Si
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	75 mm
Profondità	83 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Low Voltage Directive	EN 50295