

IB IL SGI 2/F-2MBD-PAC - Modulo analogico



2878735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878735>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inline, Morsetto di rilevamento estensimetro, velocità di trasmissione nel bus locale: 2 MBit/s, 2 ingressi rapidi, Tecnologia di connessione a 4 e 6 conduttori, grado di protezione: IP20, connettori Inline e cartellini di siglatura incl.

I vantaggi

- 2 ingressi rapidi per DMS
- Collegamento del DMS con connessione a 6 e 4 conduttori
- Tensione di alimentazione dei sensori dal morsetto, nessuna alimentazione esterna necessaria
- Comunicazione a scelta mediante dati di processo o canale parametri (PCP)
- Parametrizzazione dei canali indipendente mediante sistema a bus
- Update dati di processo sincrono al bus
- Indicatore di stato e diagnostica

Dati commerciali

Codice articolo	2878735
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI144
Codice prodotto	DRI144
GTIN	4017918996437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	226,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	190 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

IB IL SGI 2/F-2MBD-PAC - Modulo analogico

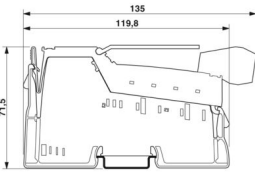


2878735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878735>

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	48,8 mm
Altezza	136 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Interfacce

bus locale Inline

Numero di interfacce	2
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	2 MBit/s
Fisica di trasmissione	Rame

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	223
Codice ID (esadecimale)	DF
Codice lunghezza (es.)	03
Codice lunghezza (dec.)	03
Canale dati di processo	48 Bit
Range indirizzi ingressi	6 Byte
Range indirizzi uscite	6 Byte
Lunghezza di registro	32 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	15 Byte
Bisogno di dati di configurazione	5 Byte

Dati di ingresso

Analogico

Descrizione dell'ingresso	Canali d'ingresso per celle di carico
Numero ingressi	2

Tecnica di connessione	Conduttore da 6 o 4 fili, schermato twisted pair
Differenza ponticelli U_d	Campo di misura definito selezionando il valore caratteristico e la tensione dei ponticelli
Tensione ponticelli U_0	3,3 V
	5 V
Rappresentazione del valore misurato	15 bit + segno
Caratteristiche	± 1 mV/V, ± 2 mV/V, ± 3 mV/V, ± 4 mV/V
	+1 mV/V, +2 mV/V, +3 mV/V, +4 mV/V

Dati di uscita

Analogico

Descrizione dell'uscita	Uscita in tensione
Numero uscite	2
Impedenza	> 58,3 Ω (tipica; resistenza complessiva ammessa di DMS)
Tensione d'uscita	5 V
	3,3 V
Corrente d'uscita	tip. 55 mA (con $U_V = 3,3$ V)
	tip. 85 mA (con $U_V = 5$ V)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Volume di consegna	connettori Inline e cartellini di siglatura incl.
Funzionamento	Elaborazione dati di processo con 3 word, PCP con 1 word
Caratteristiche particolari	2 ingressi rapidi
	Tecnologia di connessione a 4 e 6 conduttori
Messaggi di diagnostica	Caduta di alimentazione a U_{ANA} Segnalazione di errore nei dati di processo
	Caduta o superamento per difetto della tensione logica U_L Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus
	Errore di periferia Segnalazione di errore nei dati di processo

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,25 W
--	--------

Potenziali: Alimentazione della logica (U_L)

Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 110 mA
	tip. 100 mA

Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U_{ANA})

Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 32 mA (con carico massimo 58,3 Ω con $U_V = 5$ V)

IB IL SGI 2/F-2MBD-PAC - Modulo analogico



2878735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878735>

	tip. 8 mA (senza DMS)
Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Periferia logica/analogica (isolatore digitale)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Terra funzionale / periferia analogica (distanza di sezionamento)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Logica/Terra funzionale (distanza di sezionamento)	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Inline
----------------------------	-------------------

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	28 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montaggio

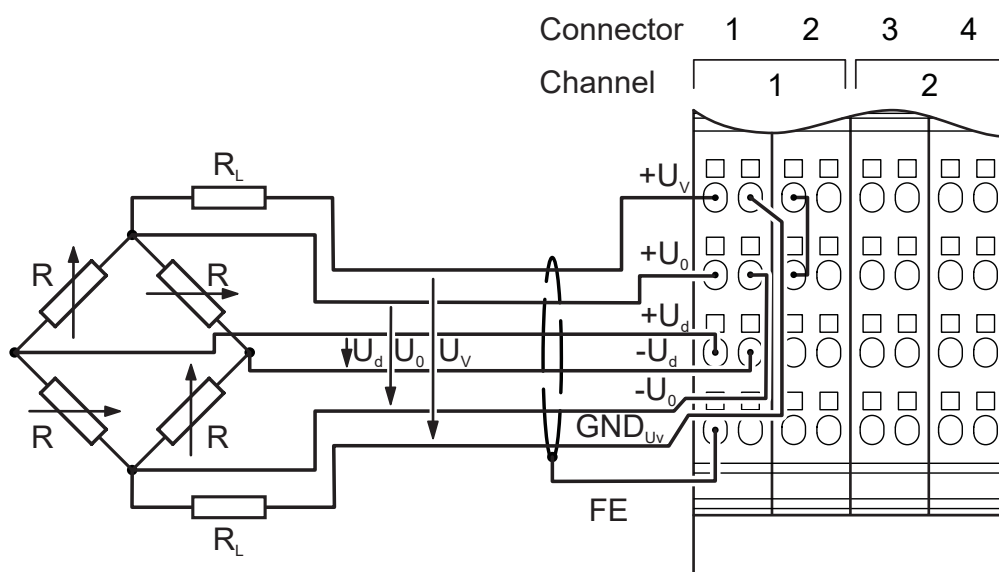
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



IB IL SGI 2/F-2MBD-PAC - Modulo analogico



2878735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878735>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878735>



cULus Recognized
ID omologazione: E140324



cULus Listed
ID omologazione: E199827

IB IL SGI 2/F-2MBD-PAC - Modulo analogico



2878735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878735>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d61a25cb-640e-46a5-86e1-3d383d564322

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	7,274 kg CO2e
---------	---------------