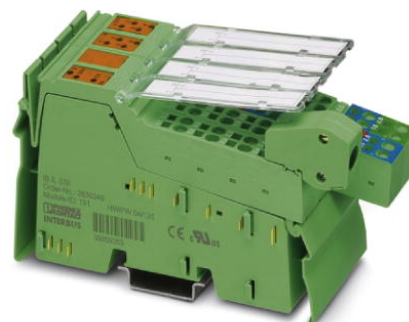


## IB IL SSI-PAC


Codice articolo: 2861865



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861865>

Modulo di rilevamento Inline per encoder assoluto di controllo posizionamento e posizione, completo di accessori, 1 ingresso per encoder assoluto, 4 ingressi digitali, 24 V DC, 4 uscite digitali 24 V DC, 500 mA, tecnica di collegamento a 3 conduttori

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 894566
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	218,67 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 305 (AX-2009)

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 03.04.2007



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

### Dati tecnici

#### Interfacce

Interfaccia	Bus locale Inline
Collegamento	Ripartitore dati Inline

#### Alimentazione

Tensione periferia	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
--------------------	---

Range tensione periferia	19,2 V DC ... 30 V DC
Tensione di alimentazione trasduttore	5 V DC
	24 V DC
Corrente di alimentazione trasduttore	500 mA
	500 mA
Sorgente tensione di alimentazione encoder	Circuito primario $U_M$

#### Separazione del potenziale

Test di verifica	Alimentazione 5 V bus remoto in ingresso / Alimentazione 7,5 V (logica bus) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 5 V bus remoto in uscita / Alimentazione 7,5 V (logica bus) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Terra dell'alimentazione encoder 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra dell'alimentazione encoder 500 V AC 50 Hz 1 min
	Terra alimentazione encoder / terra 500 V AC 50 Hz 1 min

#### Ingresso encoder assoluto

Numero ingressi	1
Risoluzione impostabile	26 Bit (max.)
Frequenza di trasmissione	400 kHz

#### Ingressi

Numero ingressi	3
Tecnica di connessione	3 conduttori
Tensione d'ingresso	24 V DC

#### Uscite

Numero uscite	4
Tecnica di connessione	3 conduttori (schermati)

#### Dati generali

Peso	210 g
Numero delle spine	1
Larghezza	48,8 mm

Altezza	140,5 mm
Profondità	71,5 mm

#### Ripartizione del potenziale Inline

Tensione logica $U_L$	7,5 V (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita da $U_L$	max. 60 mA
Alimentazione del circuito principale $U_M$	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita da $U_M$	max. 1 A tip. 1 A
Tensione di alimentazione del segmento $U_S$	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita da $U_S$	max. 2 A tip. 2 A

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

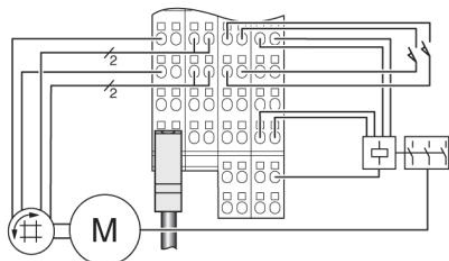
Omologazioni Ex:

#### Accessori

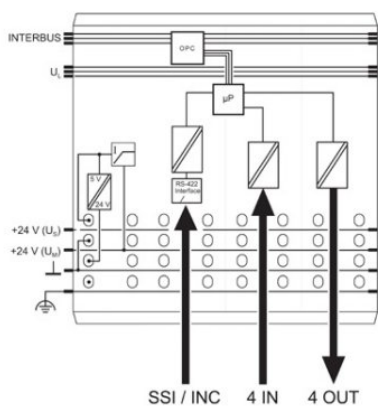
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Letteratura</b>		
2698452	IB IL SSI UM	Manuale utente, tedesco, per moduli di posizionamento Inline
2698465	IB IL SSI UM E	Manuale utente, inglese, per moduli di posizionamento Inline
<b>Siglatura</b>		
0809492	ESL 62X10	Nastri a innesto, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: Office-Drucksysteme, Plotter: Stampante laser, Tipo di montaggio: Inserire, Dimensioni campo di siglatura: 62 x 10 mm

## Disegni

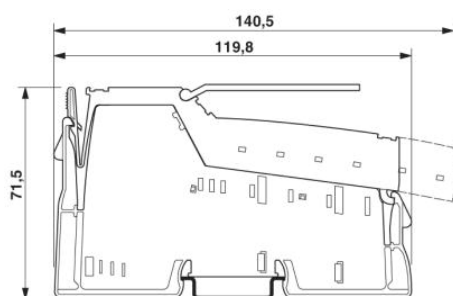
### Disegno collegamento



### Diagramma a blocchi



### Disegno quotato



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.