

Vacuostati e Pressostati elettronici Serie SWCN


 Novità

Con display digitale
Elevata precisione e facilità d'uso



- » Piccolo e leggero
- » Indicatore digitale: inserimento elettronico preciso con 2 uscite di commutazione separate
- » Punto di commutazione e isteresi programmabili mediante tastiera a membrana
- » Due uscite digitali PNP separate programmabili: possibilità di impostazione del valore limite superiore e inferiore

Applicazione

- Pressostato/vacuostato elettronico per tutti i controlli di sicurezza, ottimizzazioni dei tempi di ciclo o dei circuiti di regolazione.
- Può essere montato direttamente nel punto di lavoro dei sistemi di movimentazione.
- Valore limite del vuoto impostabile e controllo continuo del vuoto.
- Adattamento perfetto alle esigenze del cliente.

CONNESSIONE ELETTRICA:

il dispositivo è disponibile già con il cavo cablato da 2 metri oppure con connettore M8. Gli accessori o le prolunghe sono da ordinare separatamente. Per i codici da ordinare vedere al termine di questa sezione.

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipologia pressostato/vacuostato	elettronico con contenitore in policarbonato
Attacco	con filettatura esterna G1/8 e con filettatura interna M5
Display	a 3 cifre e tastiera a membrana per la regolazione dei valori
LED	integrati per indicazione dello stato
Connessione elettrica	con connettore M8 4 poli o cavo precablato di 2 metri

ESEMPIO DI CODIFICA

SWCN	-	V01	-	P3	-	2
-------------	----------	------------	----------	-----------	----------	----------

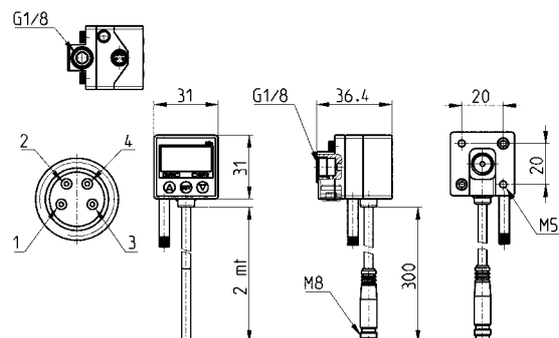
SWCN	SERIE
V01	CAMPO DI MISURA: V01 = da -1 bar a 1 bar P10 = da 0 bar a 10 bar
P3	TIPOLOGIA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO: P3 = n° 2 uscite PNP + n° 1 uscita analogica 1 - 5 V DC (versione solo con cavo 5 poli) P4 = n° 2 uscite PNP
2	COLLEGAMENTO ELETTRICO: 2 = cavo 2 metri M = connettore M8 4 Pin

2

CONTROLLO

Vacuostato/Pressostato Serie SWCN
Novità


- 1 = marrone (+)
- 2 = bianco (OUT 2)
- 3 = blu (-)
- 4 = nero (OUT 1)



Mod.

SWCN-V01-P3-2
SWCN-V01-P4-2
SWCN-V01-P4-M
SWCN-P10-P3-2
SWCN-P10-P4-2
SWCN-P10-P4-M
2/8.27.02

641

DATI TECNICI

Novità

CARATTERISTICHE

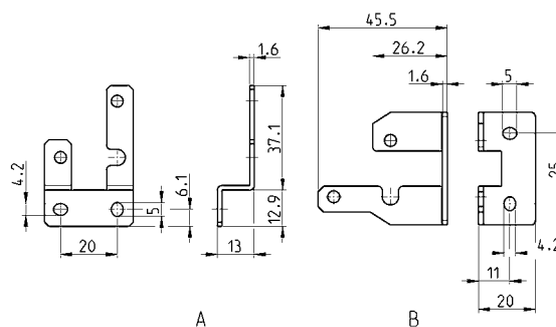
	SWCN-V01-...	SWCN-P10-...
Range pressione nominale (impostabile)	-1 ± 1 bar	0 ± 10 bar
Range della pressione regolata (visualizzabile a display)	-1 ± 1 bar	-1 ± 10 bar
Pressione massima	3 bar	15 bar
Fluido	Aria, gas non corrosivi, gas non combustibili	
Risoluzione (precisione massima impostabile) :		
kPa	0,1	-
MPa	-	0,001
Kg/cm ²	0,001	0,01
bar	0,001	0,01
Psi	0,01	0,1
InHg	0,1	-
mmHg	1	-
mmH ₂ O	0,1	-
Tensione di alimentazione	12-24 VDC ± 10%, ripple (P-P) 10% o meno	
Consumo di corrente	≤ 55mA	
Uscita digitale PNP	2 uscite a collettore aperto corrente massima 80mA massima tensione di alimentazione 24VDC tensione residua ≤ 1V (con corrente di carico 80mA)	
Ripetibilità (uscita digitale)	≤ ± 0,2% F.S. ± 1 digit	
Uscita analogica (per i modelli che la prevedono)	1 - 5V ± 5% F.S. 1 - 5V ± 2,5% F.S. (all'interno del Range di Linearità: ≤ ± 1% F.S.)	
Isteresi:	Modalità isteresi Modalità comparatore a finestra	Regolabile Fissato (3 digit)
Tempo di risposta	≤ 2,5ms (funzione anti-rimbalzo: 24ms, 192ms e 768ms)	
Protezione contro il corto circuito dell'uscita	Presente	
Display 7 segmenti a led	3 ½ digit (campionamento 5 volte/ sec)	
Accuratezza dell'indicatore	≤ ± 2% F.S. ± 1 digit (temperatura ambiente: 25 ± 3°C)	
Indicatore	Led verde (OUT1), led rosso (OUT2)	
Ambiente:	Grado di protezione	IP65
	Temperatura	Funzionamento: 0 + 50°C Immagazzinamento: -20 + 60°C (senza condensazione o congelamento)
	Umidità relativa	Funzionamento/Immagazzinamento: 35 + 85% (senza condensazione)
	Tensione massima	1000 VAC per 1 min (fra involucro e cavo)
	Resistenza d'isolamento	50MΩ min. (a 500VDC fra involucro e cavo)
	Vibrazioni	Ampiezza totale 1,5 mm scansione 10Hz-55Hz-10Hz per 1 minuto 2 ore per ciascuna direzione X, Y e Z
	Urti	980 m/s ² (100G) 3 volte per ciascuna direzione X, Y e Z
Variazioni dovute alla temperatura	≤ ± 2% F.S. della pressione misurata (25°C) nel range della temperatura di funzionamento	
Attacchi	G1/8 - M5	
Cavo	Antiolio (0,15 mm ²)	
Peso	Circa 105 g per la versione con 2 metri di cavo Circa 71 g per la versione con connettore maschio	

2

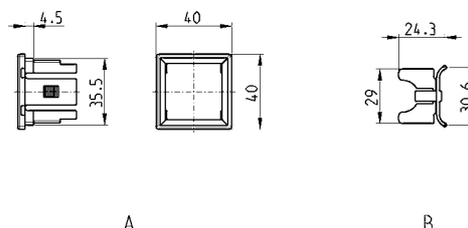
CONTROLLO

Ancoraggio Mod. SWCN-B
Novità

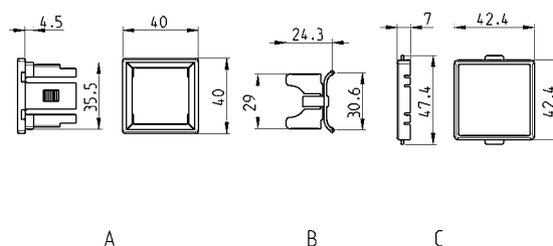

- La fornitura comprende:
- 4 viti di fissaggio M4x5 ISO 724 (passo fine)
 - 1 staffa di fissaggio per montaggio sul piano (A)
 - 1 staffa di fissaggio per montaggio a parete (B)


 Mod.
SWCN-B
Squadretta di fissaggio da pannello Mod. SWCN-F
Novità


- La fornitura comprende:
- 1 inserto porta pressostato (A)
 - 2 staffette di fissaggio per pannello (B)

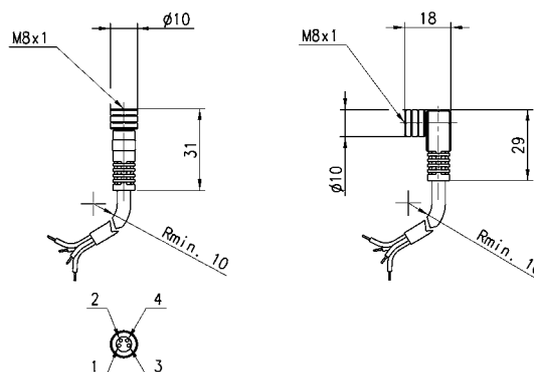

 Mod.
SWCN-F
Squadretta di fissaggio + copertura trasparente Mod. SWCN-FP
Novità


- La fornitura comprende:
- 1 inserto porta pressostato (fig. A)
 - 2 staffette di fissaggio per pannello (fig. B)
 - 1 copertura trasparente (fig. C)


 Mod.
SWCN-FP
Connettori circolari M8 a 4 poli
Novità

Classe di protezione IP65

- LEGENDA:
- 1 = Marrone (+)
 - 2 = Bianco (OUT 2)
 - 3 = Blu (-)
 - 4 = Nero (OUT 1)



Mod.	Tipo di connettore	Lunghezza cavo (m)
CS-DF04EG-E200	diritto	2
CS-DF04EG-E500	diritto	2
CS-DR04EG-E200	90°	5
CS-DR04EG-E500	90°	5

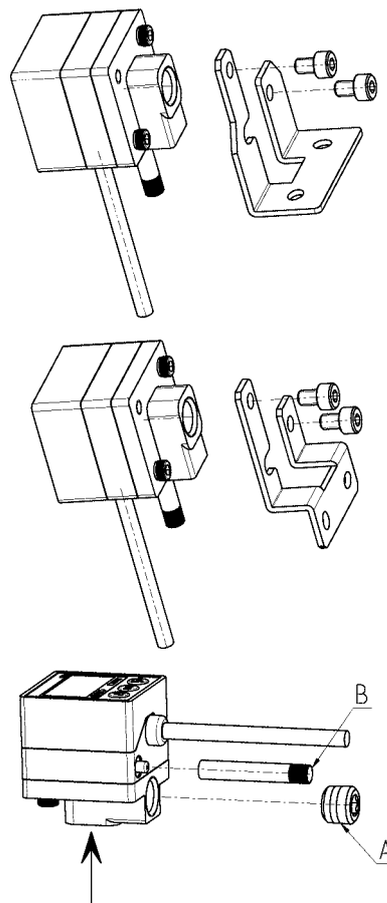
Esempio di montaggio con staffetta Mod. SWCN-B e accessori standard

Novità

A: ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE

In caso d'utilizzo, svitare il tappo A da un lato e montarlo sull'altro lato.

B: Impiego del TUBETTO CON FILTRO PER L'ARIA per ottenere il grado di protezione IP 65.



2

CONTROLLO

Esempio di montaggio a pannello con squadretta di fissaggio Mod. SWCN-F

Novità

A = SQUADRETTA DI FISSAGGIO MOD. SWCN-F

B = PRESSOSTATO MOD. SWCN-...

C = PANNELLO

