



Caratteristiche

- La vasta gamma di alimentazioni, parametri, sonde abbinata alla semplicità di programmazione rendono questi prodotti ideali a qualsiasi utente e a qualsiasi tipo di installazione
- Le serie SCD hanno ingressi digitali e uscite relè di funzione
- L'interfaccia IFS consente di operare direttamente con lo strumento mediante la chiave FASTSET, in questo modo sarà possibile copiare i parametri di uno strumento su di un altro in modo pratico e veloce
- Il display garantisce un'ottima visualizzazione anche con precaria illuminazione
- È possibile fissare due limiti oltre i quali far intervenire il buzzer

Regolatori digitali modulari (4 moduli din) dedicati alla visualizzazione e gestione della pressione e umidità con un ingresso analogico 4-20mA.

Caratteristiche Tecniche > Modelli

Codice	OB531095	OB531100
Modello	SCD210E7/A665	SCD213E7/A665
Alimentazione	230 V AC \pm 10%	230 V AC \pm 10%
Campo di lavoro	%RH o bar	%RH o bar
Visualizzazione	Display 3 Digit	Display 3 Digit
Ingressi	1 Ingresso per trasmettitore di corrente 4-20 mA	1 Ingresso per trasmettitore di corrente 4-20 mA
Uscite	1 Relè 8(3)A 250V AC	2 Relè 8(3)A 250V AC
Buzzer di segnalazione allarme	Presente	Presente
Uscita dati	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL
Autoconsumo	3 VA	3 VA
Programmazione	EEPROM	EEPROM
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C	Da -10 °C a +50 °C
Grado di protezione sul frontale	IP 00	IP 00
Dimensioni	4 moduli DIN	4 moduli DIN
Collegamento		