## REGOLATORI DIGITALI UMIDITA' E PRESSIONE



>



Regolatori digitali retroquadro 32x74 dedicati alla visualizzazione e gestione della pressione e umidità con un ingresso analogico 4-20mA.

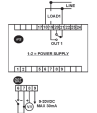
## Caratteristiche

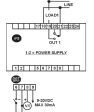
- La vasta gamma di alimentazioni, parametri, sonde abbinata alla semplicità di programmazione rendono questi prodotti idonei a qualsiasi utente e a qualsiasi tipo di installazione
- Le serie SCL hanno ingressi digitali e uscite relè di funzione
- L' interfaccia IFS consente di operare direttamente con 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

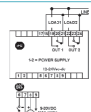
## > Caratteristiche Tecniche > Modelli

Codice	OB531080	OB531085	OB531090 SCL213L-A7010ZP	
Modello	SCL210L-A7010ZP	SCL210L-E7010ZP		
Alimentazione	12-24 V AC/DC ± 10%	230 V AC ± 10%	12-24 V AC/DC ± 10%	
Campo di lavoro	%RH o bar %RH o bar %RH o bar		%RH o bar	
Visualizzazione	Display 3 Digit Display 3 Digit Display 3 Digit		Display 3 Digit	
Ingressi	1 Ingresso per trasmettitore 1 Ingresso per trasmettitore di corrente 4-20 mA di corrente 4-20 mA		1 Ingresso per trasmettitore di corrente 4-20 mA	
Uscite	1 Relè 8(3)A 250V AC	1 Relè 8(3)A 250V AC	2 Relè 8(3)A 250V AC	
Buzzer di segnalazione allarme	Presente	Presente	Presente	
Uscita dati	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL	
Autoconsumo	3 VA	3 VA	3 VA	
Programmazione	EEPROM	EEPROM	EEPROM	
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C	Da -10 °C a +50 °C	Da -10 °C a +50 °C	
Grado di protezione sul frontale	IP 65	IP 65	IP 65	
Dimensioni foro	71 x 29 mm	71 x 29 mm	71 x 29 mm	
Oallaggmanta	T the	The same	LINE	

Collegamento









Codice	Modello	Descrizione
0B531179	PMA 3VA	Trasformatore 230 V AC - 12 V AC 3 VA