ڳ٥

Igrostato e sonda di umidità da parete (\pm 2,0 %), elettronico, a uno stadio, con uscita di commutazione



Igrostato elettronico per canale e sonda di umidità HYGRASREG® AH-40 con un'uscita di commutazione, soglia di commutazione regolabile e display per l'indicazione dell'umidità effettiva (classe di precisione $\pm 2.0\%$ (u.r.) e/o per la regolazione dell'umidità nominale.

Esso è adatto alla regolazione e al monitoraggio dell'umidità relativa, per es. in laboratori, locali di produzione, armadi elettrici, piscine, serre ecc., per il comando di dispositivi di umidificazione e deumidificazione. I trasmettitori di misura sono concepiti per il rilevamento preciso dell'umidità. In AH - 40, come elemento di misura per il rilevamento dell'umidità viene usatoun sensore digitale e stabile a lungo termine. Esso viene impiegato in ambienti con aria senza polvere, non tossica e non aggressiva.

AH-40
con display e
filtro sinterizzato in metallo
(come opzione)



DATI TECNICI	
Alimentazione di tensione:	24 V AC (±20%) 1536 V DC
Potenza assorbita:	< 1,1 VA / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC
Sensori:	sensore di umidità digitale, bassa isteresi, alta stabilità a lungo termine
Protezione sensore:	filtro sinterizzato in plastica , Ø 16 mm, L = 35 mm, intercambiabile (come opzione filtro sinterizzato in metallo , Ø 16 mm, L = 32 mm)
Range di regolazione:	595% u. r.
Uscita:	contatto in scambio a potenziale zero (24 V), 1 A carico ohmico
Precisione umidità:	tipico ±2,0 % (2080% u.r.) a +25°C, altrimenti ±3,0%
Temperatura ambiente:	Conservazione –35+85°C; esercizio –30+75°C, non condensante
Stabilità a lungo termine:	±1% / anno

plastica, resistente ai raggi UV,

materiale poliammidico, rinforzato al $30\,\%$ con sfere di vetro,

	con viti a chiusura rapida (combinazione intaglio / impronta a croce), colore bianco traffico (simile a RAL 9016), il coperchio per il display è trasparente!
Dimensioni involucro:	72 x 64 x 43,3 mm (Tyr 1 con display)
Collegamento elettrico:	0,14 - 1,5 mm², tramite morsetti a vite
Collegamento cavo:	avvitamento cavo in plastica (M 16 x 1,5; con scarico della trazione, intercambiabile, diametro interno max. 10,4 mm) o connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101 (come opzione su richiesta)
Tubo di protezione:	in acciaio inox V2A (1.4301), Ø 16 mm, LN = 55 mm
Collegamento di processo:	con viti
Classe di protezione:	III (secondo EN 60730)
Grado di protezione:	P65 (secondo EN 60529) Involucro controllato, relazione TÜV SÜD n. 713139052 (Tyr1)
Norme:	conformità CE secondo direttiva CEM 2014/30/EU
Display:	display illuminato, a due righe, dimensioni ca. 36 x 15 mm (L x A), per l'indicazione dell'umidità effettiva e per la regolazione del valore nominal
Visualizzazione:	Sul display, nella 1º riga, viene indicata l'umidità relativa. Nella 2º riga è visibile a sinistra l'informazione sullo stato di commutazione del relè (sotto forma di cerchio), mentre a destra il relativo valore di commutazione in % u. r. (regolabile tramite il potenziometro corrispondente).
	○ Cerchio, vuoto = Relè a riposo◆ Cerchio, pieno = Relè eccitato
FUNZIONE	umidità effettiva < valore di commutazione contatto 11-12 chiuso (LED OFF)
	umidità effettiva > valore di commutazione contatto 11-13 chiuso (LED ON)





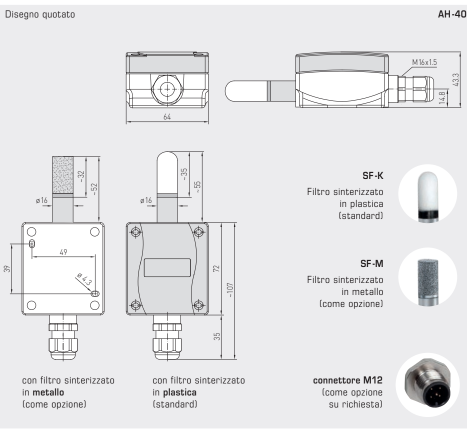


Involucro:



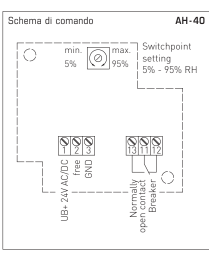


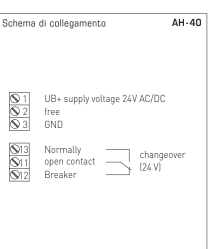
Igrostato e sonda di umidità da parete (± 2,0 %), elettronico, a uno stadio, con uscita di commutazione



AH-40 con display e filtro sinterizzato in plastica (standard)









Tipo/WG01		ange di regolazione midità	Uscita	Stadi	Display	N. art.	Prezzo
AH-40-U							
AH-40W LCD	5	95 % u. r.	1x contatto in scambio	a uno stadio		1202-1065-0221-000	194,32 €
Come opzione:	Collegamento d	cavo con connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101				su richiesta	

AUULUUUN

SF-M Filtro sinterizzato in metallo, Ø 16 mm, L=32 mm, intercambiabile, 7000-0050-2200-100 **45,34 €** in acciaio inox **V4A** (1.4404)