

# HL

- TRASMETTITORI DI UMIDITÀ E TEMPERATURA
- CON SENSORE CAPACITIVO E FILTRI INTERCAMBIABILI



## CARATTERISTICHE

USCITE		HL
Numero uscite		2 uscite ad alto livello isolate fra loro
Uscita umidità		4...20 mA a 2 fili (max. 500 Ω)
Campo di misura umidità		0...100% RH
Tolleranza umidità		2.5% tra 10... 90% RH
Deriva a lungo termine umidità		Tipicamente <1% RH/anno
Uscita temperatura		4...20 mA a 2 fili (max. 500 Ω)
Campi di misura temperatura		-30...+70°C, -20...+30°C, 0...+50°C, 0...+100°C
Tolleranza temperatura		±0.3°C
ALIMENTAZIONE		
Alimentazione		12... 30 VDC
Assorbimento		2 W max.
MECCANICHE		
Dimensioni custodia		Ø 85 x 58 mm
Ingombro passacavi		43 mm max.
Ingombro connettore sonda		17 mm
Stelo per montaggio a parete		130 x Ø20
Stelo per montaggio in condotte		270... 550 x Ø20 mm
Grado di protezione custodia		IP66

