

GENERAL DESCRIPTION

The EWH 284 humidity sensor is a probe designed to be connected to a humidity measuring device.
Output signal is a current signal (4...20 mA).

INSTALLATION

To install the sensor, use the clip and the screw anchor supplied in the package.
To make all electrical connections, refer to the label applied on the sensor.
Humidity reading errors can be caused by steam, sprayed water and presence of condensate on the sensor.
When installing the sensor, make sure it is well protected against such factors.
To obtain highly accurate measurements, the sensor should be left to settle in the existing atmosphere for some time. Since the sensor has a mass which affects the measurement, such "settling time" should be allowed especially when the sensor is exposed to a temperature jump.
Condensate may form on the humidity sensor when there is a quick variation of temperature and the surrounding air goes from a low temperature value (cold sensor) to a high one.
However, this fact will not damage the humidity sensor.

TECHNICAL DATA

Protection rating: IP54
Mounting: use the clip supplied together with the sensor
Electrical connections: PVC twin wire
Connection cable: 1.5 m (4.9') or 3.0 m (9.8')
Dimensions (mm): 103x25
Power supply: 9...28 V_{DC}
Power input: 20mA max
Ambient temperature: -10°C (14°F) ... +60°C (140°F)
Ambient humidity: 0...100% RH
Humidity sensor: resistive
Humidity measurement range: 15...90% RH
Output current of humidity measurement: 4 (0%)...20mA (100%)
Response time under constant conditions (63%) at 23°C (73.4°F): 60 seconds
Saturation recovery time: 360 seconds
Storage temperature: -20°C (-4°F) to +70°C (158°F)
Number of connection wires: 2 (dark blue: power supply; brown: output)
Maximum load: 250 Ohm
Humidity measurement accuracy (at 23°C/73.4°F): ±5% RH (15..90% RH)
(es. 40% RH → min 35% RH ... max 45% RH)

Air filter: wire mesh
Reverse polarity protection: by diode
Max. air speed: 20 m/s

CONDITIONS OF USE**Permitted use**

For safety reasons the probe must be installed and used according to the instruction provided. The probe must be adequately protected from water and dust according to the application.

Unpermitted use

Any other use other than that permitted is de facto prohibited. We point out that this sensor provides only a functional measurement, cannot be considered as a safety device, and is subject to failure. Any protection devices required by the regulations applicable to the product or suggested by common sense due to obvious safety requirements must therefore be carried out in a different way.

RESPONSABILITY AND RESIDUAL RISKS

ELIWELL CONTROLS SRL shall not be liable for any damages deriving from:

- installation/use other than that prescribed and, in particular, that which does not comply with safety standards anticipated by regulations and/or those given herein;
- use on boards which do not guarantee adequate protection against electric shock, water or dust under the conditions of assembly applied;
- use on boards which allow access to dangerous parts without the use of tools;
- tampering with and/or alteration of the products;
- installation/use on boards that do not comply with the standards and regulations in force.

DESCRIZIONE GENERALE

La sonda di umidità EWH 284 è un sensore costruito operare collegato ad uno strumento di misura di umidità. Il segnale di uscita è un segnale in corrente (4...20 mA).

INSTALLAZIONE

Per l'installazione della sonda utilizzare la clip ed il tassello presenti nell'imballo. Per i collegamenti elettrici fare riferimento all'etichetta applicata sulla sonda. Eventuali errori nella misura dell'umidità possono essere causati da vapore, spruzzi d'acqua e condensa sul sensore. In fase di installazione assicurarsi di proteggere la sonda da quanto sopra. Per ottenere dei risultati di misura assolutamente precisi, è necessario lasciare la sonda per un certo tempo nel clima esistente. Poiché la sonda ha una massa che influenza sulla misura, la climatizzazione deve aver luogo soprattutto quando la sonda viene esposta ad un salto di temperatura. Quando si ha una rapida variazione della temperatura e da una temperatura bassa (sonda fredda) si passa ad un clima ad alta temperatura, può formarsi della condensa sul sensore di umidità. Il sensore di umidità non viene comunque danneggiato.

DATI TECNICI

Grado di isolamento: IP54
Montaggio: utilizzare la clip fornita con la sonda
Connessioni elettriche: cavo bipolare in PVC
Cavo di collegamento: 1.5 m (4.9') oppure 3.0 m (9.8')
Dimensioni (mm): 103x25
Alimentazione: 9...28 V_{DC}
Assorbimento: 20mA max
Temperatura ambiente: -10°C (14°F) ... +60°C (140°F)
Umidità ambiente: 0...100% RH
Sensore di umidità: resistivo
Range di misura umidità: 15...90% RH
Corrente di uscita della misura di umidità: 4 (0%)...20mA (100%)
Tempo di risposta a condizioni costanti (63%) a 23°C (73.4°F): 60 secondi
Tempo di recupero dalla saturazione: 360 secondi
Temperatura di immagazzinamento: -20°C (-4°F) a +70°C (158°F)
Numero di conduttori di collegamento: 2 (blu: alimentazione; marrone: uscita)
Carico massimo: 250 Ohm
Accuratezza di misura dell'umidità (a 23°C/73.4°F): ±5% RH (15..90% RH)
(es. 40% RH → min 35% RH ... max 45% RH)

Filtro aria: rete di filo metallico

Protezione dall'inversione della polarità: a diodo.

Velocità massima dell'aria: 20 m/s

CONDIZIONI D'USO**Uso consentito**

Ai fini della sicurezza, la sonda dovrà essere installata e usata secondo le istruzioni fornite. La sonda dovrà essere protetta dall'acqua e dalla polvere in ordine alla applicazione.

Uso non consentito

Qualsiasi uso diverso da quello consentito è di fatto vietato. Si fa presente che la sonda in oggetto attua una misura di tipo funzionale, non di sicurezza, ed è soggetta a guasto. Eventuali dispositivi di protezione previsti dalla normativa di prodotto o suggeriti dal buon senso in ordine a palesi esigenze di sicurezza devono essere quindi realizzati in altro modo.

RESPONSABILITA' E RISCHI RESIDUI

ELIWELL CONTROLS SRL non risponde di eventuali danni derivanti da:

- installazione/uso diversi da quelli previsti e, in particolare, differenti dalle prescrizioni di sicurezza previste dalle normative e/o date con il presente;
- uso su quadri che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su quadri che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'uso di utensili;
- manomissione e/o alterazione del prodotto;
- installazione/uso in quadri non conformi alle norme e disposizioni di legge vigenti.

DESCRIPCIÓN GENERAL

La sonda de humedad EWH 284 es un sensor fabricado para ser conectado a un instrumento de medición de la humedad. La señal de salida es una señal de corriente (4...20 mA).

INSTALACIÓN

Para la instalación de la sonda, utilice el clip y el taco presentes en el paquete. Para las conexiones eléctricas, observe la etiqueta aplicada en la sonda. Eventuales errores en la medición de la humedad pueden ser causados por vapor, salpicaduras de agua o por la formación de condensados sobre el sensor. Durante la instalación cerciórese de que la sonda esté protegida contra dichos factores. Para obtener resultados de medición absolutamente exactos, es necesario dejar la sonda por un cierto tiempo en el clima existente. Dado que la sonda posee una masa que afecta la medición, dicha aclimatación se deberá permitir sobre todo cuando la sonda se expone a un salto de temperatura. Cuando se produce una rápida variación de la temperatura, pasando de una temperatura baja (sonda fría) a una alta, se pueden formar condensados en el sensor de humedad. De todos modos, esto no daña el sensor de humedad.

DATOS TECNÍCOS

Grado de protección: IP54
Montaje: utilice el clip suministrado junto con la sonda
Conexiones eléctricas: cable bipolar de PVC
Cable de conexión: 1,5 m (4,9') o 3,0 m (9,8')
Dimensiones (mm): 103x25
Alimentación: 9...28 V_{DC}
Absorción: 20mA máx.
Temperatura ambiente: -10°C (14°F) ... +60°C (140°F)
Humedad ambiente: 0...100% RH
Sensor de humedad: resistivo
Rango de medición de la humedad: 15...90% RH
Corriente de salida para la medición de la humedad: 4 (0%)...20mA (100%)
Tiempo de respuesta a condiciones constantes (63%) a 23°C (73,4°F): 60 segundos
Tiempo de recuperación desde la saturación: Dependiendo de la circulación de aire
Temperatura de almacenamiento: -50°C (-58°F) ... +70°C (158°F)
Cantidad de conductores de conexión: 2 (azul: alimentación; marrón: salida)
Carga máxima: 250 Ohm
Precisión de la medición de humedad (a 23°C/73,4°F): ±5% RH (15..90% RH)
(es. 40% RH → min 35% RH ... max 45% RH)

Filtro del aire: malla de metal

Protección contra la inversión de polaridad: a diodo.

Velocidad del aire máx. 20 m/s

CONDICIONES DE USO**Uso permitido**

Con el fin de lograr una mayor seguridad, la sonda deberá instalarse y utilizarse según las instrucciones suministradas. La sonda deberá ser adecuadamente protegido del agua y del polvo según la aplicación.

Uso prohibido

Está totalmente prohibido cualquier otro uso distinto al permitido. Le recordamos que esta sonda realiza una medición funcional y no de seguridad y que está sujeta a falla. Eventuales dispositivos de protección previstos por la normativa de producto o sugeridos por el sentido común debido a obvias exigencias de seguridad, se deberán, por tanto, realizar de otra manera. responsabilidad y riesgos residuos.

RESPONSABILIDAD Y RIESGOS SECUNDARIOS

ELIWELL CONTROLS SRL no responde por los posibles daños que deriven de:

- una instalación/utilización distintas de las descriptas y, en particular, que difieren de las prescripciones de seguridad establecidas por las normativas y/o que están suministradas en el presente;
- la utilización en cuadros que no garantizan una adecuada protección contra las descargas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje realizadas;
- la utilización en cuadros que permiten el acceso a partes peligrosas sin la utilización de herramientas;
- el manejo inexperto y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes a las normas y las disposiciones de ley vigentes.



Sonde d'Humidité
Feuchtefühler
Sonda de Humedad
Sonda d'Umidità
Humidity Probe

EWH 284

EWH 284



eliwell

Eliwell Controls s.r.l.
Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi
32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY
Telephone +39 0437 986 111
Facsimile +39 0437 989 066
www.elowell.com



Technical Customer Support:
Technical helpline +39 0437 986 300
E-mail: techsuppelowell@invensys.com

Sales
Telephone +39 0437 986 100 (Italy)
+39 0437 986 200 (other countries)
E-mail: saleselowell@invensys.com



9FI40002 EWH284 EN-IT-ES-DE-FR rel.10/11
© Eliwell Controls s.r.l. 2011 All rights reserved.



