

Commutateur de condensation

Pour la détection la condensation sur des surfaces froides telles que les poutres froides. Avec LED de signalisation et contact de relais pour le raccordement aux systèmes de commande et d'affichage ou pour le raccordement en série avec la vanne de refroidissement afin d'interrompre directement le débit d'eau froide en cas de début de condensation. Boîtier protection NEMA 4X / IP65

Fiche technique







					4
VII	6 (ום:ר	nsei	mn	ιР
			130		

Références	Signal de sortie du contact de détection de condensation	Caractéristiques supplémentaires
22HH-10	Inverseur	Capteur interne

Caractéristiques techniques	ues	techniq	lues	Caractéristic
-----------------------------	-----	---------	------	---------------

Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
---------------------	------------------	------------

Plage de tension nominale	AC 21.626.4 V / DC 13.526.4 V
Consommation électrique AC	1.6 VA
Consommation électrique DC	0.8 W
Raccordement électrique	Bornier de raccordement à ressort, enfichable max. 2,5 mm²
Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble Ø68 mm

Données fonctionnelles

Application	Hydraulique
Remarque signal de sortie	contact inverseur, isolé courant de commutation max. 1 A à 24 V courant de commutation min. 5 mA à 10 V
Affichage	LED, Vert - alimentation OK Rouge - présence condensation

Données de mesure

Matériaux

Presse-étoupe	PA6, noir
Boîtier	Couvercle

Valeurs mesurées

Couvercle : PC, orange
En bas : PC, orange
Joint d'étanchéité : NBR70, noir
Résistant aux UV

Condensation

Données de sécurité

Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	-2050°C [-5120°F]
Température du fluide	-2060°C [-5140°F]
Classe de protection CEI/EN	III, Protection Basse Tension (PELV)
Power source UL	Class 2 Supply
Conformité UE	Marquage CE
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
Certification UL	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9/-2-13, CAN/CSA E60730-1/-2-9
Indice de protection IEC/EN	IP65
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Enclosure	Boîtier UL de type 4X
Norme relative à la qualité	ISO 9001



Fiche technique	22HH-10
-----------------	---------

Données de sécurité

Mode de fonctionnement	Type 1.B
Degré de pollution	3
Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV
Construction	Independently mounted control

Consignes de sécurité



Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Ce produit ne doit pas être utilisé en association avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à son installation. Ne pas raccorder à un équipement alimenté et en fonctionnement.

L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Remarques

Remarques générales relatives aux capteurs

Les appareils de détection à émetteur doivent toujours être utilisés à plage de mesure moyenne pour éviter des déviations aux limites de mesure. La température ambiante des composants électroniques de l'émetteur doit être maintenue constante. Les émetteurs doivent être utilisés à une tension d'alimentation constante (± 0.2 V). Lors de l'activation ou de la désactivation de la tension d'alimentation, éviter les surtensions sur site.

Contenu de la livraison

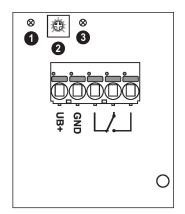
Étendue de la livraison	Description	Références	
	Seringue avec pâte thermique	A-22P-A44	
	Attache de câble		

Accessoires

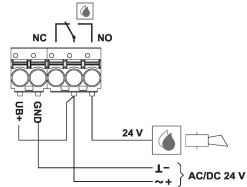
Accessoires fournis en option	Description	Références
	Adaptateurs de raccordement, M20x1.5, pour câble 1x6 mm, Emballage multiple 10 pièces	A-22G-A01.1



Schéma de raccordement







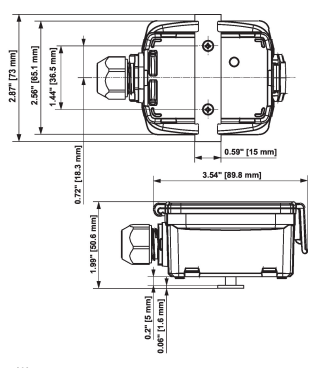
① LED rouge : infiltration de la rosée ② Réglage de la sensibilité

- moins sensible

+ plus sensible

 $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ LED verte : alimentation OK

Dimensions



Références	Poids
22HH-10	0.12 kg