

Commutateur de condensation

Pour la détection la condensation sur des surfaces froides telles que les poutres froides. Avec contact 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 IP65 / NEMA 4X.





Vue d'ensemble		
22HH-10	-	Capteur interne
Caractéristiques techniques		
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	Pluggable spring loaded terminal block max. 2.5 mm ²
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble ø68 mm
Données fonctionnelles	Application	Hydraulique
	Signal de sortie du relais détecteur de fuites	SPDT, sans potentiel
	note	Courant de commutation max. 1 A @ 24 V Courant de commutation min. 5 mA @ 10 V
	Affichage	LED, Vert - alimentation OK Rouge - condensation
Données de mesure	Valeurs mesurées	Condensation
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Protection Basse Tension (PELV)
	Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
	Indice de protection IEC/EN	IP65
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
	Enclosure	Boîtier UL de type 4X
	Conformité UE	Marquage CE
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9/-2-13, CAN/CS E60730-1/-2-9
	Type d'action	Type 1.B
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante	-2050°C [-5122°F]

Fiche technique 22HH-10

Caractéristiques techniques Données de sécurité Matériaux Presse-étoupe Boîtier PA6, noir Couvercle : PC, orange En bas : PC, orange Joint d'étanchéité : NBR70, noir

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.

Résistant aux UV

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. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant 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.

Pièces comprises

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

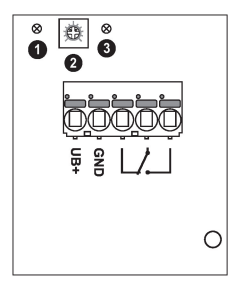
Accessoires

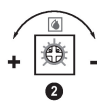
Accessoires fournis en option Description Références

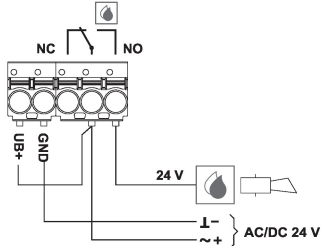
Adaptateur de raccordement conduit flexible, M20x1.5, pour embout de A-22G-A01.1 câble 1x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces



Schéma de raccordement







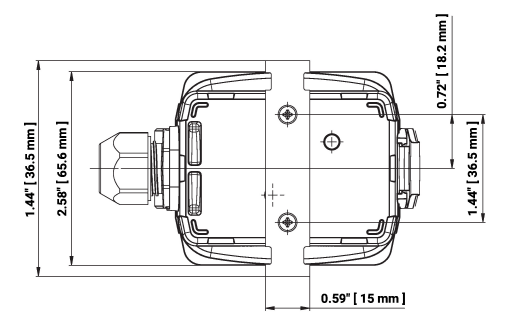
Diode lumineuse rouge : condensation
 Réglage de la sensibilité
 moins sensible

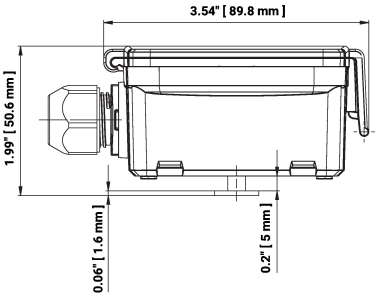
+ plus sensible

③ Diode lumineuse verte: alimentation OK



Dimensions





Références	Poids
22HH-10	0.12 kg

Documentation complémentaire

• Instructions d'installation