

Temperatura punktu rosy

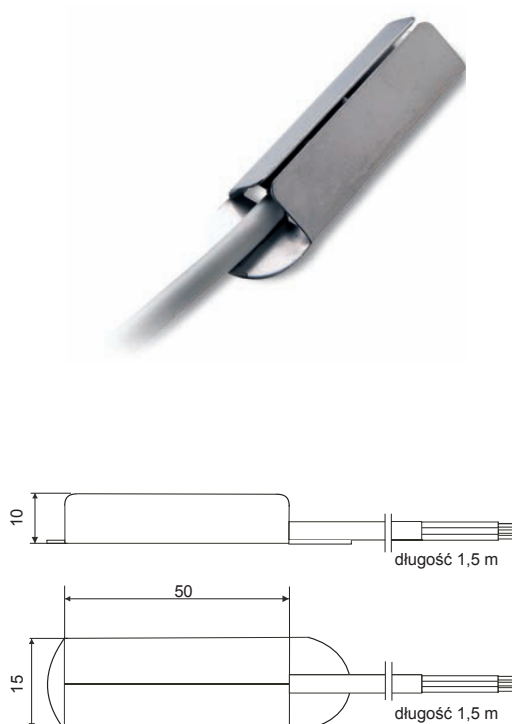
HX-9000

Czujnik temperatury punktu rosy HX-9100 jest wykorzystywany do zapobiegania kondensacji na takich powierzchniach, jak przewody rurowe zimnej wody, sufity chłodzące i okna.

HX-9100 można podłączać do sterowników systemu Johnson Controls w celu umożliwienia przesterowania nastaw, gdy dochodzi do kondensacji.

Właściwości

- Napięcie zasilania: 15 VDC \pm 10%
- Działanie: WŁ./WYŁ. lub 0...10 VDC
- Histereza: 1%
- Wyjście: otwarty kolektor zamykany: 0,5 VDC maks. lub \leq +0,5 VDC
- IP44



Wymiary w mm

Kody zamówień	Sterowanie	Sygnal wyjściowy przy kondensacji	Zasilanie elektryczne
HX-9100-8001	WŁ./WYŁ.	Otwarty kolektor zamykany, 0,5 VDC maks.	15 VDC \pm 10%
HX-9100-9001	0...10 VDC	\leq +0.5 VDC	