



Sensore a termistore lineare di precisione per la misura della temperatura aria. Il dispositivo è munito di schermo antiradiazione a ventilazione naturale (AM012AA) che garantisce un'adeguata ventilazione e nel contempo rende trascurabile l'influenza della radiazione solare.

Tipo di sensore:	termistore lineare di precisione in resina termoconduttiva
Campo di misura:	-30 .. +50 °C (a richiesta -50 .. +50 °C)
Alimentazione:	il sensore non necessita di alimentazione
Uscita:	variazione di resistenza (riferirsi a tabella)
Precisione:	± 0,15 °C
Temperatura di esercizio:	-30 .. +60 °C
Custodia:	polycarbonato IP66
Connettore:	LEMO® femmina 5 poli con involucro in acciaio inox e contatti oro

Ingombro (LxH):	ø120x360 mm
Peso complessivo:	~ 2 Kg.



L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

Tipo di cavo:	schermato 5x0,25 mm con guaina PVC antifiamma
Lunghezza standard:	6 m
Connettore:	LEMO® maschio 5 poli con involucro in acciaio inox e contatti oro



I connettori LEMO® delle serie adottata sono garantiti a vita.





Sensores a termoresistenza PT100 1/3 DIN o classe A per la misura della temperatura aria. Il dispositivo è munito di schermo antiradiazione a ventilazione naturale (AM012AA) che garantisce un'adeguata ventilazione e nel contempo rende trascurabile l'influenza della radiazione solare.

Tipo di sensore:	termoresistenza PT100 classe A in capsula acciaio inox
Campo di misura:	-30 .. +50 °C (altro a richiesta)
Alimentazione:	il sensore non necessita di alimentazione
Uscita:	variazione di resistenza (PT100 a 3 o 4 fili)
Precisione a 0 °C:	± 0,15 °C
Temperatura di esercizio:	-30 .. +60 °C
Custodia:	policarbonato IP66
Connettore:	LEMO® femmina 5 poli con involucro in acciaio inox e contatti oro

Ingombro (LxH):	ø120x360 mm
Peso complessivo:	~ 2 Kg.



L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

Tipo di cavo:	schermato 5x0,25 mm con guaina PVC antifiamma
Lunghezza standard:	6 m
Connettore:	LEMO® maschio 5 poli con involucro in acciaio inox e contatti oro



I connettori LEMO® delle serie adottata sono garantiti a vita.

