



Parametry podstawowe

Gama produktów	SHD100
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Humidity
Zastosowanie urządzenia	Duct
Certyfikacja produktu	CE
Humidity measurement resolution	0.1 % RH
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Duct
Głębokość	45 mm
Wysokość	85 mm
Probe length	230 mm
Masa produktu	0,165 kg
Szerokość	65 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C
Normy	EN 61326-2-3 EN 61326-1
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	16...32 V DC
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

Parametry uzupełniające

Materiał	Bronz: filtr ochronny Poliamid (PA): obudowa Poliamid (PA): studnia zanurzeniowa
Średnica	Czujnik: 13 mm
Rodzaj wyjścia	Analogowy 0...10 V prąd stały (DC) 4...20 mA

Środowisko pracy

Typ pomiaru	Relative humidity 0...95 % +/- 2 %: przy 20 °C
-------------	--

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	38,3 cm
Długość opakowania 1	9,6 cm
Waga opakowania 1	246,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	24 months
-----------	-----------