Humidity and Temperature sensor, 4-20 mA





Principal

•	
Gama de producto	Modicon M218
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de medida
Accesorio/tipo de componente	Sonda

Complementario

Placa de montaje 936 V AC 90132 V DC 50 mA
90132 V DC 50 mA
Current 420 mA +, -, x operaciones Current 420 mA -4060 °C +/- 2 % RH
Humidity control
Terminales abraz. fijac.
2 puntos de fijación
100 mm
122 mm
50,5 mm
0,14 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP65
Temperatura ambiente de operación	-4060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Humedad relativa	0100 %
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	I
Certificaciones de producto	CE[RETURN]cULus[RETURN]generador[RETURN]UKCA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6,5 cm	
Paquete 1 Ancho	11,5 cm	
Paquete 1 Longitud	14,5 cm	
Paquete 1 Peso	250,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	24	
Paquete 2 Altura	30,0 cm	

Paquete 2 Ancho	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	6,346 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) Poclaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	