

Capteur de précipitation TH5.4103.2

Capteur de précipitation instantannée

Détection opto-électronique

Sortie analogique



Caractéristiques techniques

Etendue de mesure :	0 à 10 mm/min
Signal de sortie :	4 à 20 mA
Décomposition du signal	4 à 8 mA pour 0 à 0,01 mm/min 8 à 12 mA pour 0,01 à 0,1 mm/min 12 à 16 mA pour 0,1 à 1 mm/min 16 à 20 mA pour 1 à 10 mm/min
Surface de mesure	25 cm ²
Tension d'alimentation	24Vac/dc ± 15%
Consommation du capteur	100 mA
Consommation du chauffage	max. 1 A
Température de fonctionnement	-25°C à +55°C
Protection	IP65
Poids	400 g
Dimensions	130 x 140 x 40 mm