

EWHS 2840/W



Part number / Produktname	SH5NPM100I400
Betriebstemperatur	-40...60
Lagertemperatur	-40...70
Raumfeuchtigkeit	0...100% RH
Stromversorgung	9..28Vdc
Leistungsaufnahme	20mA max.
Schutzart des Gehäuses	IP65
Elektrische Anschlüsse	Schraubklemmen
Raumtemperatur	-40...60
Feuchtigkeitssensor	Digital
Ausgangsstrom bei Feuchtigkeitsmessung	4(0%)...20mA(100%)
Ansprechzeit unter konstanten Bedingungen (63%) bei 23°C	typisch 10 Sek.
Erholzeit von Sättigung	je nach Luftdurchsatz
Messgenauigkeit für Feuchtigkeit (bei 23°C)	±3% RH
Leiteranzahl pro Anschluss	2
Spitzenbelastung	150 Ohm
Gewicht (g) Netto	160
Breite (L) Netto	80
Höhe (H) Netto	122
Tiefe (P) Netto	50
Gewicht (g) Verpackung	240
Breite (L) Verpackung	150
Höhe (H) Verpackung	65
Tiefe (P) Verpackung	110

