

Satelco Sensore di umidità VT510



- Misurazione e monitoraggio dell'umidità in Infrastrutture tecniche e sala server
- Misurazione e monitoraggio dell'umidità negli ambienti di produzione
- Misurazione a lungo termine dell'umidità relativa in magazzini, depositi e archivi
- Supervisione e monitoraggio dei sistemi di aria condizionata e ventilazione
- Tecnologia dell'automazione
- Ingegneria delle case e degli edifici
- Prevenzione della crescita della muffa (muffa nera ecc.)

Adatto per: tutti i termometri / igrometri IP, sistemi di monitoraggio e PDU

Dimensione	81 x 18 x 18 mm (L x P x A)
Peso	16 g
Consumo di energia	60 MW
Temperatura di servizio	da -40° C a +100° C
Campo di misura	Da 0% a 95% di umidità relativa (RH)
Montaggio	Montaggio su tavolo / soffitto / parete / montaggio in rack IT
Estendibile	Opzionalmente rimovibile fino a 200 metri di distanza
HS-Code	9025 11 800
Precisione	+ / - 3% RH
Ingressi	Terminali RJ11 6P4C
Satelco No. articolo	11319

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch
 *Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
 NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.