



**Tipo
Catalog No.
Alternate Catalog
No.**

**CPAD-00/198
187712
CPAD-00/198**

Programma di fornitura

Tipo di prodotto			Sensore Dispositivo di controllo
Tipo di fissaggio			In custodia
Alimentazione			Batteria
Applicazione			Riscaldamento
Tipo di sensore			Temperatura Umidità
Compatibilità pulsante			55 mm (universale)
Colore			bianco puro

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di bus per impianti (EG000032) / regolatore temperatura ambiente sistema bus (EC001101)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistema Bus D'Installazione / Sistema BUS regolatore temperatura ambientale (ecl@ss10.0.1-27-14-31-33 [AKE301014])			
sistema bus EIB/KNX			no
sistema bus radio KNX			no
sistema bus radio			si
sistema bus LON			no
sistema bus Powernet			no
altri sistemi bus			xComfort
radio bidirezionale			si
composizione			elemento base con alloggiamento completo
tipo di montaggio			apparente
con comando locale			si
con protezione contro il furto/smontaggio			no
con indicatore a LED			no
con display			si
numero di ingressi binari			0
materiale			plastica
qualità del materiale			materiale termoplastico
superficie			non trattato
esecuzione della superficie			brillante
colore			bianco
codice RAL (simile)			9010
trasparente			no
senso esterno			si
regolazione manuale del valore nominale			si
tasto di presenza			no
funzionamento in parallelo possibile			si
grado di protezione (IP)			IP20
accoppiamento bus incluso			si
classe del termostato			IV
consumo di corrente in modalità stand-by (solstand-by)		W	0.05
min. profondità della presa per apparecchi		mm	0