



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