



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

**CRCA-00/11  
187711  
CRCA-00/11**

**Programma di fornitura**

|                        |  |                                     |
|------------------------|--|-------------------------------------|
| Tipo di prodotto       |  | Sensore<br>Dispositivo di controllo |
| Tipo di fissaggio      |  | In custodia                         |
| Alimentazione          |  | Batteria                            |
| Tipo di sensore        |  | Temperatura<br>Umidità              |
| Compatibilità pulsante |  | 55 mm (universale)                  |
| Colore                 |  | Bianco alpino                       |

**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  |