



**Termostato, cont. NC, + pezzo c.le Serie B.3/B.7 antrac.opac**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Elemento di controllo/comando	A rotazione
-------------------------------	-------------

**Corrente**

Corrente nominale	10 A
Corrente di commutazione	10 A
Max. corrente di commutazione	10 A

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale	250 - 250 V
Tensione nominale	250 V

**Alimentazione**

Tensione di rete	230 V AC
------------------	----------

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Impostazioni**

Setpoint temperatura di confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

**Materiali**

Colore	Antracite
Codice RAL	7016
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Metallo Plastica
Trattamento	Verniciato

**Serie**

Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	50,90 mm

**Schermo**

Con display	No
-------------	----

**Equipaggiamento**

Commutazione della differenza di temperatura	0,50 K
Tipo di termostato	Termostato/regolatore di temperatura ambiente
Tipo di sonda	Bimetallo
Con riscaldatore	Si

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

**Connessione**

Tipo di contatto	1NC
------------------	-----

**Condizioni d'uso**

Classe di efficienza energetica	I (1%)
---------------------------------	--------

**Testo**

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Ricircolo termico	Con ritorno termico
Stampa	Con stampa
Derivazione	Con collegamento separato per abbassamento notturno

**Sostenibilità**

Senza alogenri	Si
Conformità REACh – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si