

112 59

Odporové snímače teploty prostorové bez převodníku a s převodníkem

- Měřicí odpor 1× / 2x Pt100, Pt500, Pt1000, termistor NR351 bez nebo s proudovým výstupem 4 až 20 mA.
- Měřicí rozsah -30 až +90 °C.
- Třída přesnosti A, B dle ČSN EN 60751.
- Montáž na stěnu do obytných místností.
- Stupeň krytí IP 20.



Objednací tabulka

Odporové snímače teploty 112 59 prostorové s převodníkem a bez převodníku

Typ	Čidlo teploty	Třída přesnosti dle ČSN EN 60751	Měřicí rozsah
112 596 101	1× Pt100	A	-30 až +90 °C
112 596 201	1× Pt100	B	-30 až +90 °C
112 596 102	2× Pt100	A	-30 až +90 °C
112 596 202	2× Pt100	B	-30 až +90 °C
112 596 151	1× Pt500	A	-30 až +90 °C
112 596 251	1× Pt500	B	-30 až +90 °C
112 596 152	2× Pt500	A	-30 až +90 °C
112 596 252	2× Pt500	B	-30 až +90 °C
112 596 111	1× Pt1000	A	-30 až +90 °C
112 596 211	1× Pt1000	B	-30 až +90 °C
112 596 112	2× Pt1000	A	-30 až +90 °C
112 596 212	2× Pt1000	B	-30 až +90 °C
112 596 004	1× NR351		-25 až +90 °C
112 596 005	proudový výstup 4 až 20 mA, 2-vodičové zapojení		-25 až +80 °C

Příklad objednávky:
112 596 201