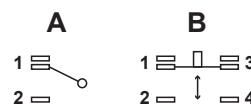
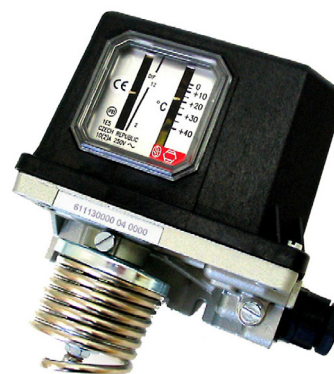


611 13

Regulátor teploty prostorový

- Jednoduchá regulace a signalizace teplot v prostoru (haly apod.).
- Jednoobvodový (A) nebo dvouobvodový (B) mikrospínač.
- Řada rozsahů od -40 až 0 °C do +20 až +60 °C.
- Maximální zatížení relé 250 VST / 2 A.
- Nastavení požadovaného rozsahu a plynule stavitelné necitlivosti pomocí dvou ovládacích šroubů.
- Možnost zaplombování nastavených hodnot.
- Teplota okolí -40 až +60 °C (-20 až +40 °C pro Ex).
- Nevýbušné provedení (Ex) II 2G Ex db eb IIB T6 Gb, (Ex) II 2D Ex tb IIIC T 50°C Db.
- Stupeň krytí IP 65.



Objednávací tabulka

Regulátor teploty prostorový							
Obj. kód	Regulační rozsah	Spínač	Provedení	Necitlivost		Maximální přetížení	
				min.	max.		
611 136 011	-40 až 0 °C	A	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	
611 136 111	-40 až 0 °C	B	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	
611 136 012	-25 až +15 °C	A	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	
611 136 112	-25 až +15 °C	B	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	
611 139 012	-20 až +15 °C	A	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	
611 139 112	-20 až +15 °C	B	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	
611 136 013	0 až +40 °C	A	standardní	*1	12 °C	60 °C	
611 136 113	0 až +40 °C	B	standardní	*1	12 °C	60 °C	
611 139 013	0 až +40 °C	A	(Ex) II 2G/D	*1	12 °C	60 °C	
611 139 113	0 až +40 °C	B	(Ex) II 2G/D	*1	12 °C	60 °C	
611 136 014	+20 až +60 °C	A	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	
611 136114	+20 až +60 °C	B	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	

*1 – Min. necitlivost v rozsahu 10 až 30 °C = 1,5 °C (mikrospínač A) / 2 °C (mikrospínač B), v okrajových částech rozsahu = 2 °C (mikrospínač A) / 3 °C (mikrospínač B).

Příklad objednávky:
611 136 011