



Hőmérséklet határérték kapcsoló GST 2 (A, B, C) + érzékelő

- Potenciálmentes váltó kontakt
- Galvanikusan leválasztott mérés
- Állítható be- és kikapcsolás késleltetés
- Kapcsolási küszöb és állapot kijelzés

MŰSZAKI ADATOK:

GST 2

Üzemi feszültség.....	230V 50/60Hz
Telj.felvétel.....	kb. 0,7W
Mérési tartományok (A).....	-30°C – 0°C
Mérési tartományok (B).....	0°C – 50°C
Mérési tartományok (C).....	50°C – 100°C
Hyszterézis.....	1 C
Bekapcs.késl.....	1s – 30s
Kikapcs.késl.....	1s – 30s
Szenzor bemenet.....	rövidzár védett
Relékimenet.....	250V/10A pot.ment.
Védőburok.....	nem tűzbiztos VDE 0304/3/FV0
Beépíthető.....	kalapsín
Beépítési mélység.....	55mm
Körny.hőmérs.....	-10°C - +45°C
Külméret.....	18x88x58 mm
Súly.....	kb. 80g
Szín.....	RAL 7035 (szürke)
Szín.....	RAL 6029 (zöld)

ST 1R

Szenzor tip.....	Csőre erősíthető
Rögzítés.....	Csőre erősíthető
Kábel hossz.....	1,5m (max. 50m)
Méret.....	53x13 mm

ST 1F

Szenzor tip.....	Lapos kivitel
Kábel hossz.....	1,5m (max. 50m)
Méret.....	53x13 mm

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

A GSR 2 egy széles körben alkalmazható hőmérséklet felügyelet. 3 hőmérsékleti tartományban kínáljuk. A méréshez szükséges kisfeszültséget maga a készülék állítja elő (PELV) az NTC érzékelő körhöz. A potenciálmentes váltó relékontakt be és kikapcsolási késleltetése külön-külön állítható a mérés utáni beavatkozás sajátosságának megfelelően.

MŰKÖDÉS:

A beállított hőmérséklet elérése után a „hold” LED világítani kezd, majd a beállított késleltetési idő lejártá után a relé kapcsolni fog. Az érintkezők melletti LED-ek pontosan tájékoztatnak a kapcsolás állapotáról. A beállított hőmérsékleti érték ismételt változásakor újból világítani kezd a „hold” LED, majd a kikapcsolási késleltetés lejártá után elalszik és a relé ismét nyugalmi állapotba kerül.

RENDELÉSI ADATOK:

gst2a9

GST 2A relé+szenzor(kábel)

gst2b9

GST 2B relé+szenzor(kábel)

gst2c9

GST 2C relé+szenzor(kábel)