

INDICATEUR

UNIVERSEL - N320

- indicateurs à LED 3 ½ digites
- ajustement de l'offset capteur
- hystéresis ajustables
- configuration mémorisée même sans alimentation
- configuration verrouillable par mot de passe
- touches silicones longue durée
- certifié CE et UL. (USA et Canada)
- protection façade IP65
- plage de mesure de température :
 - NTC: -50 à 120 °C (-58 à 248 °F)
 - Pt100: -50 à 300 °C (-58 à 572 °F)
 - Pt1000: -200 à 530 °C (-328 à 986 °F)
- thermocouples par sélection clavier :
 - Thermocouple J 0 à 600 °C (32 à 1112 °F)
 - Thermocouple K -50 à 1000 °C (-58 à 1832 °F)
 - Thermocouple T -50 à 400 °C (-58 à 752 °F)
- précision :
 - NTC : 0,6 °C (1,08 °F)
 - Pt100 et Pt1000 : 0,7 °C (1,26 °F)
 - Thermocouple : 3 °C (5,4 °F)
- résolution : 0,1°C ou 0,1 °F allant de -19,9 à 199,9 °C/°F
- échantillonnage : 1.5 fois par seconde
- alimentation : 100 à 240 Vac /dc ±10%
- fréquence : 50~60 Hz
- consommation : 5 VA
- dimensions: 75 x 33 x 75 mm
- découpe panneau : 70 x 29 mm
- poids : 120 g
- température de fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
- température de stockage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
- optionel :
 - alimentation : 12 à 24 Vcc
 - RS 485



REFERENCES	DETAILS
N320 J-1	indicateur TC J,K,T
N320 J-2	indicateur TC J,K,T 24Vdc
N320 NTC-1	indicateur CTN
N320 NTC-2	indicateur CTN 24Vdc
N320 Pt100-1	indicateur Pt100
N320 Pt100-2	indicateur Pt100 24Vdc
N320 Pt1000-1	indicateur Pt1000
N320 Pt1000-2	indicateur Pt1000 24Vdc