

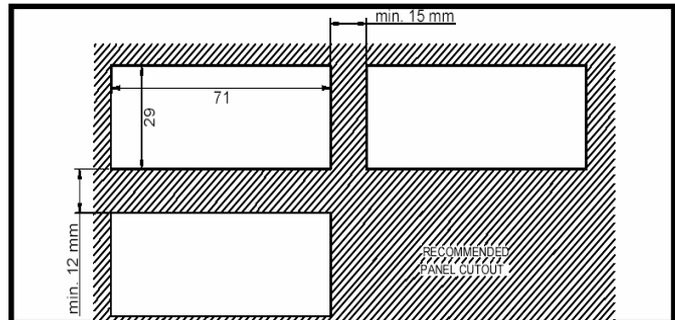
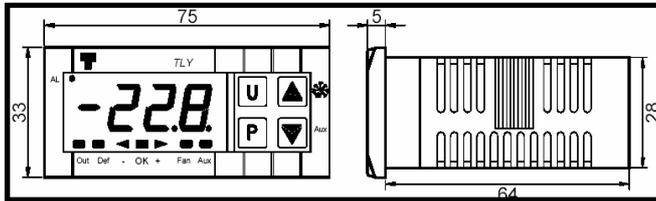
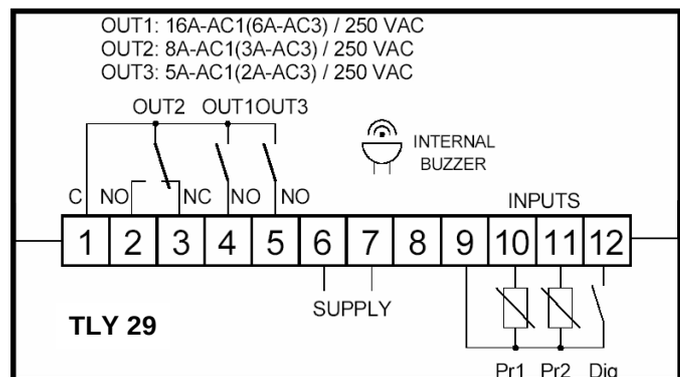
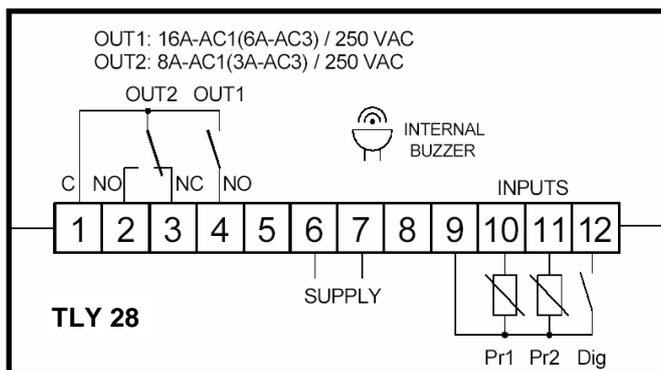


Temps Réel
100...240 VAC
3 Relais
Relais 16A
33x75 mm


TLY 28

TLY 29

CARACTERISTIQUES MECANIKES		
Boîtier	Plastique avec auto extinction UL 94 V0	
Dimensions	33 x 78 mm – profondeur 64 mm	
Poids	115 g. environ	
Connexion	Bornes à vis 2,5 mm ²	
Montage	Sur panneau avec bride 29 x 71 mm	
Protection frontale	IP 65 sur panneau avec joint	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Alimentation	12VAC/DC, 24VAC/DC, 100 ...240 VAC +/-10%	
Fréquence AC	50 / 60 Hz	
Consommation	3 VA environ	
CARACTERISTIQUES ENTREES		
Thermistance	Entrées programmables pour 2 x PTC KTY 81-121 (990 Ω à 25°C) ou 2 x NTC 103AT-2 (10 kΩ à 25°C)	
Entrée digitale	1 pour contact libre de tension	
CARACTERISTIQUES SORTIES		
Sortie : OUT1	SPST-NO 16A-AC1,6A-AC3/250 VAC	SPST-NO 16A-AC1,6A-AC3/250 VAC
Sortie : OUT2	SPDT 8A-AC1,3A-AC3/250 VAC	SPDT 8A-AC1,3A-AC3/250 VAC
Sortie : OUT3	--	SPST-NO 5A-AC1,2A-AC3/250 VAC
Vie électrique des relais	100000 opérations	
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES		
Réglage	ON/OFF	
Multi-consignes	Jusqu'à 2 consignes pré-programmées	
Précision totale	+/-0.5% fond d'échelle	
Résolution affichage	1° ou 0,1°	
Étendue de mesure	PTC -50...+150°C NTC -50...+109°C	
Unité de mesure	°C - °F, programmable	
Vitesse d'échantillonnage	130 msec	
Affichage	4 digits h=12 mm	
Contrôle dégivrage	Cyclique ou temps réel	
Alarme acoustique	Buzzer interne	
Mémoire alarme	Configurable	
Configuration sorties	Programmable	
Programmation	Possible aussi au moyen d'une clé de programmation KEY01	
Communication série	Au moyen de l'interface extérieure TLCNV	
Accès paramètres	Protégé par mot de passe	
Température ambiante de fonctionnement	0...55°C	
Humidité ambiante de fonctionnement	30...80 RH% sans condensation	

DIMENSIONS (mm)

CONNECTIONS

CODES

TLY 28 TLY 29		33x78	
Description	Codification		Description Codification
Alimentation	H		100...240 VAC
	L		24 VAC/VDC
	F		12 VAC/VDC
Alarme acoustique		B	Buzzer interne
		-	Non présente
Dégivrage en temps réel		C	Présent
		-	Non présent