

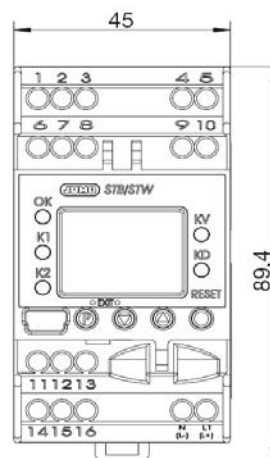
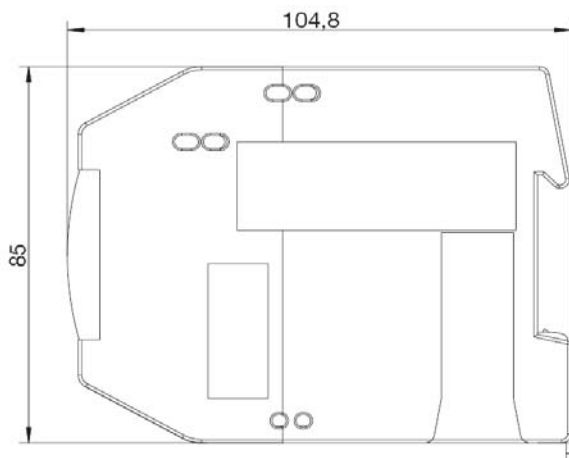
Limiteur / Contrôleur de sécurité pour la température suivant DIN EN 14597

F.T. 70.1150

STB / STW

Données techniques

- Logiciel Setup avec interface USB pour la configuration et l'archivage des données
- 2 canaux de mesure et 1 canal de diagnostique pour améliorer la fiabilité
- Configurable en limiteur STB ou en contrôleur STW (direct ou inverse) de sécurité
- 2 entrées analogiques configurables pour sondes à résistance, thermocouples et signaux normalisés
- 2 sorties relais inverseurs 230V 3A (charge ohmique)
- 1 sortie analogique configurable en 0 (4) à 20 mA ou en 0 (2) à 10V
- 1 entrée TOR pour le verrouillage du clavier et des niveaux ou l'acquiescement (réarmement) en limiteur
- Indice de protection IP 20 suivant DIN EN 60529
- Montage sur rail de 35 mm suivant DIN EN 60715
- Alimentation 110 à 240 VAC ou 20 à 30 VAC/DC
- Homologué DIN EN 14597, SIL2, SIL3 et PL (Performance Level)



Articles en stock à Fulda, prévoir des délais de livraison de 2 semaines.

Désignation	TN	Entrées	Alimentation
Limiteur / Contrôleur de sécurité pour la température JUMO STB/STW	00548736	2 x Pt100 3 fils	110 à 240 VAC
	00548737	2 x Pt100 3 fils	20 à 30 VAC/DC
Logiciel Setup multilingue	00548742		
Câble USB de 3m pour le Setup	00506252		
Bouton de réarmement externe	97097865		

PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS

Date de validité des tarifs :
DEC 2012