

Limiteur de température de sécurité, contrôleur de température de sécurité suivant EN 14597

Références de commande	
701150	Type de base Limiteur/Contrôleur de température de sécurité (STB) / (STW) suivant EN 14597
8 9	Exécution Réglage d'usine Configuration suivant indications du client
01 02 03	Langue Allemand (réglage d'usine) Anglais Français
0251 0252 0253 0254	Comportement Contrôleur de température de sécurité alarme Max (inverse, fonction O) Contrôleur de température de sécurité alarme Min (direct, fonction F) Limiteur de température de sécurité alarme Max (inverse, fonction O) Limiteur de température de sécurité alarme Min (direct, fonction F)
1003 2001 2003 2005 2006 2037 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2048 1053 2053	Entrée de mesure¹ (programmable) 1× Pt100 en montage 2 fils 2× Pt100 en montage 3 fils (réglage d'usine) 2× Pt100 en montage 2 fils 2× Pt1000 en montage 2 fils 2× Pt1000 en montage 3 fils 2× W3Re-W25Re "D" 2× Cu-CuNi "T" 2× Fe-CuNi "J" 2× Cu-CuNi "U" 2× Fe-CuNi "L" 2× NiCr-Ni "K" 2× Pt10Rh-Pt "S" 2× Pt13Rh-Pt "R" 2× Pt30Rh-Pt6Rh "B" 2× NiCrSi-NiSi "N" 1× 4 à 20 mA 2× 4 à 20 mA
23 25	Alimentation 110 à 240 V AC +10%/-15%, 48 à 63 Hz 20 à 30 V AC/DC, 48 à 63 Hz
001 005 040 070	Sortie analogique (configurable) 0 à 20 mA 4 à 20 mA (réglage d'usine) 0 à 10 V 2 à 10 V
058 062	Option Homologations SIL et PL Homologation GL
701150/ 8- 01- 0253- 2001- 23/ 005 , 062	

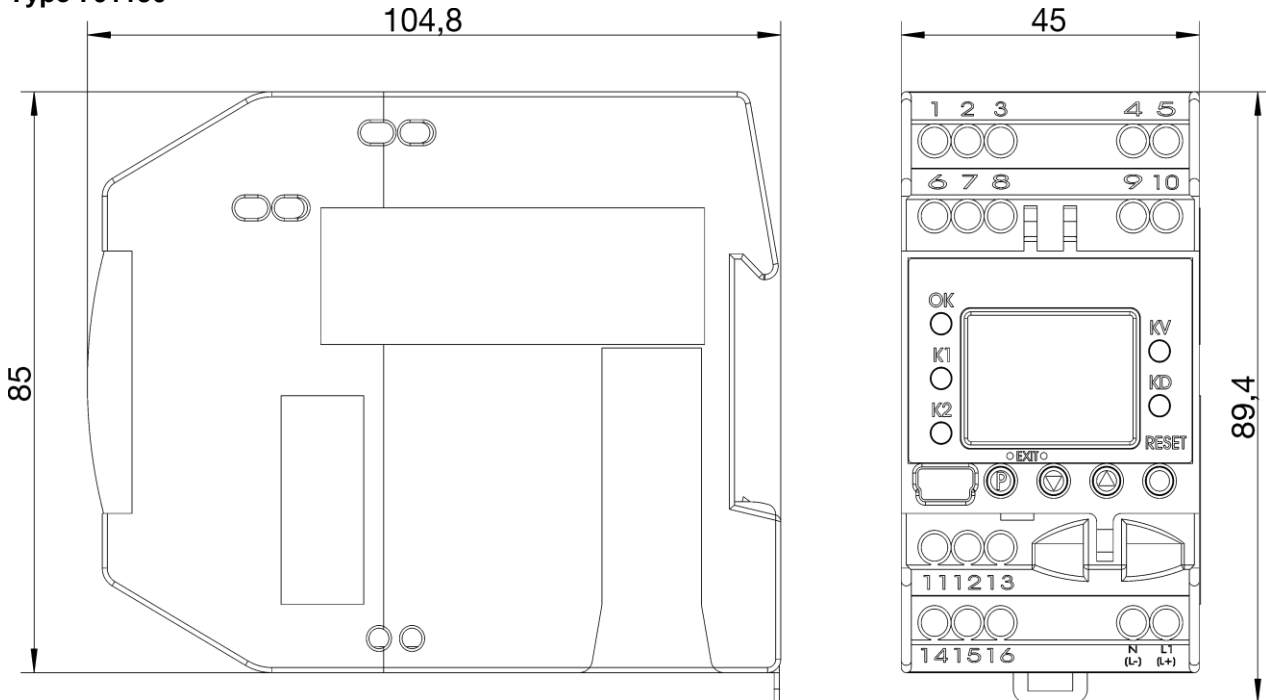


Type 701150

1. Le premier chiffre pour l'entrée de mesure signifie sonde simple "1" ou sonde double "2"

Dimensions

Type 701150



N° art	Type	Alimentation
00597942	701150/8-03-0253-2001-23/005	110 à 240 VAC
00597940	701150/8-03-0253-2001-25/005	20 à 30 VAC/DC

Accessoires	
00548742	Logiciel Setup
00506252	Câble USB de 3 m pour le Setup
97097865	Bouton de réarmement externe