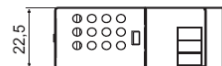
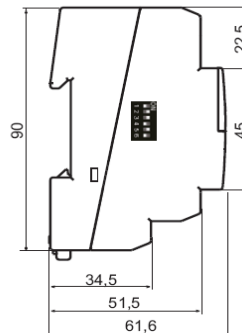
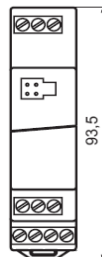


Convertisseur de mesure en technique 4 fils avec réglage par commutateurs DIP/ logiciel Setup pour PC

F.T. 70.7040
JUMO dTRANS T04

Données techniques

- * dTRANS T04 pour montage sur rail
- * Sortie 0 à 20 mA, technique 4 fils
- * Alimentation 110 à 240V AC
- * Configurable par set-up et par commutateurs DIP



Fonction ou étendue de mesure pour Pt 100 et Pt 1000	Fonction ou étendue de mesure pour potentiomètre	Commutateurs DIP					
		1	2	3	4	5	6
PC-Setup ¹	PC-Setup ¹						
Sortie 0 - 10 V	Sortie 0 - 10 V	•					
Sortie 0 - 20 mA	Sortie 0 - 20 mA		•				
Sortie 4 - 20 mA	Sortie 4 - 20 mA	•	•				
Étendue de mesure 0 à 50 °C	Étendue de mesure 0 à 500 Ω			•			
Étendue de mesure 0 à 60 °C	Étendue de mesure 0 à 1 kΩ				•		
Étendue de mesure 0 à 100 °C	Étendue de mesure 0 à 2 kΩ			•	•		
Étendue de mesure 0 à 150 °C	Étendue de mesure 0 à 3 kΩ					•	
Étendue de mesure 0 à 200 °C	Étendue de mesure 0 à 4 kΩ			•		•	
Étendue de mesure 0 à 250 °C	Étendue de mesure 0 à 5 kΩ				•	•	
Étendue de mesure 0 à 300 °C	Étendue de mesure 0 à 6 kΩ			•	•		
Étendue de mesure 0 à 400 °C	Étendue de mesure 0 à 7 kΩ						•
Étendue de mesure 0 à 500 °C	Étendue de mesure 0 à 8 kΩ			•			•
Étendue de mesure 0 à 600 °C	Étendue de mesure 0 à 9 kΩ				•		•
Étendue de mesure -20 à +80 °C	Étendue de mesure 0 à 10 kΩ			•	•		•
Étendue de mesure -30 à +60 °C	Étendue de mesure 0 à 11 kΩ					•	•
Étendue de mesure -30 à +70 °C				•		•	•
Étendue de mesure -40 à +60 °C					•	•	•
Étendue de mesure -50 à +50 °C				•	•	•	•

• = on

Désignation	TN	Sortie	Etendue	Elément sensible
Convertisseur dTRANS T04	00478316	0 - 20mA	0 à 100°C	Pt100 3 fils
Logiciel set-up	00448774			
Câble interface avec convertisseur TTL/RS232 et adaptateur*	00350260			

* voir fiche technique 70.9700

PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS

 Date de validité des tarifs :
DEC 2012