

PRESSOSTATI INDUSTRIALI

CON CONTATTO IN COMMUTAZIONE



KPI 35 / KP 36

- Pressostati per liquidi e gas per comando diretto di motori monofase e indiretto di motori trifase. Esecuzione con scala e indice di taratura visibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOD KPI 35 / KP 36 :

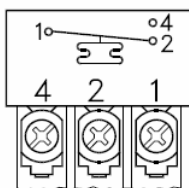
- attacco filettato maschio : Ø 1/4"
- grado di protezione : IP 44
- temperatura ambiente : - 40°C ÷ 65°C
- temperatura dei mezzi : - 40°C ÷ 100°C
- dimensioni : 44 x 84 x H 93 mm
- contatto in commutazione,
- passacavo per Ø 6 ÷ 14 mm,
- connessioni elettriche a viti.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOD RT 116 :

- attacco filettato maschio : Ø 3/8"
- grado di protezione : IP 66
- temperatura ambiente : - 50°C ÷ 70°C
- temperatura dei mezzi : - 50°C ÷ 150°C
- dimensioni : 71x110x H 243 mm
- contatto in commutazione,
- passacavo per Ø 5 ÷ 14 mm,
- connessioni elettriche a viti.



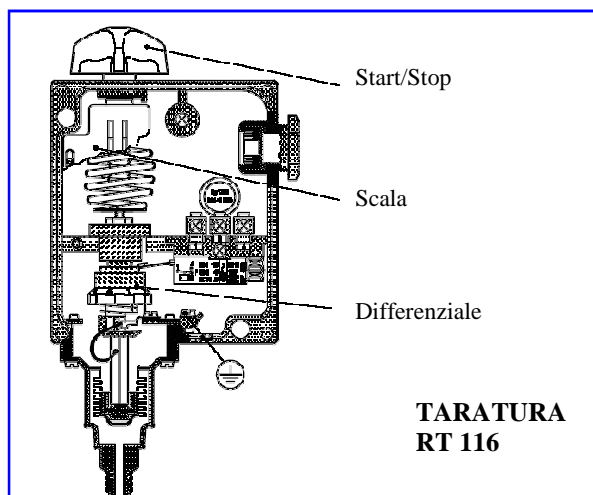
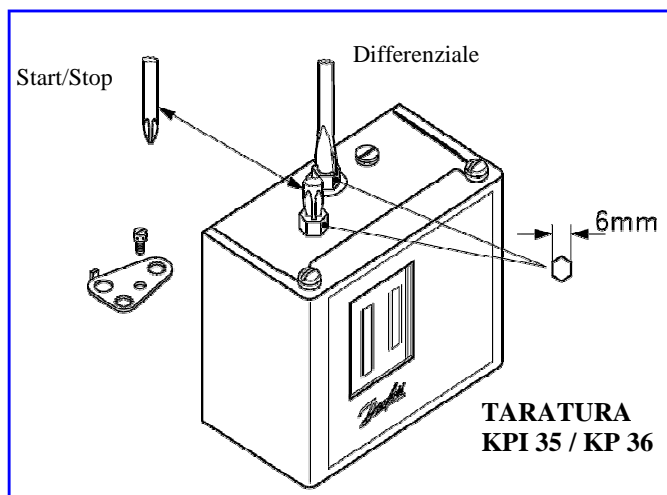
RT 116



COLLEGAMENTI ELETTRICI KP/KPI/RT:

- Contatti 1 e 2 : NORMALMENTE CHIUSO
- Contatti 1 e 4 : NORMALMENTE APERTO

MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE MINIMO	DIFFERENZIALE MASSIMO	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE NOMINALE
KPI 35	- 0,2 ÷ 8 bar	0,4 bar	1,5 bar	6 A	440 V
KP 36	2 ÷ 14 bar	0,7 bar	4,0 bar	16 A	400 V
RT 116	1 ÷ 10 bar	0,3 bar	1,3 bar	4 A	400 V



A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.