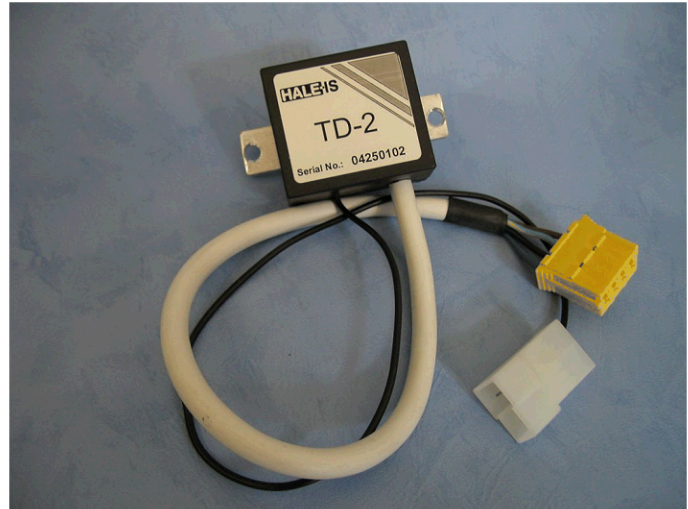


TD-2 Tvarovač signálu pro tachograf



Použití: Tvarovač signálu s děličkou 2 je určen k transformaci výstupního signálu z řídicí elektroniky převodovky TWIN-DISK na potřebný vstupní signál pro elektronický tachograf veeder-Root.

Napájení: Z tachografu, tj. naprázdno 8V nebo při užitečné zátěži $6,5 \pm 1V$.

Výstupní signál z elektroniky převodovky: $\pm 4V$ špička-špička bez zatížení
 $\pm 1V$ špička-špička při zatížení 2kOhm

Výstupní signál tvarovače: Pravoúhlý bipolární odpovídající požadovanému vstupnímu signálu pro elektronické tachografy

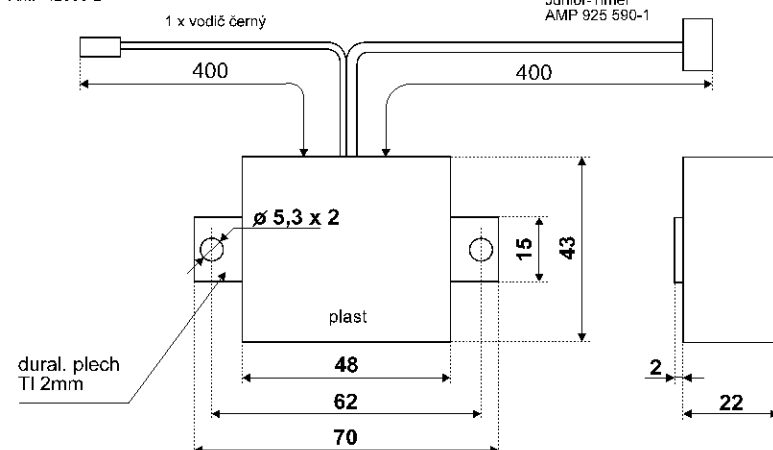
Klimatická odolnost: $-40 - + 85^{\circ}C$

Relativní vlhkost: 0 - 90%

Odolnost proti chvění: Tvarovač odolává chvění 5g podle ČSN 30 4002 tab.7

těleso vidlice dvoupólové 6,3
AMP 180 908
kolík nožový 6,3
AMP 42098-2

těleso zásuvky 2,8 , 8
AMP 927 366
dutinka 2,8
Junior-Timer
AMP 925 590-1



Zapojení AMP 927 366: tachograf

p.č.	1	2	3	4	5	6	7	8
	+Vcc	zem	puls	puls invertovaný	nezapojen	nezapojen	nezapojen	nezapojen