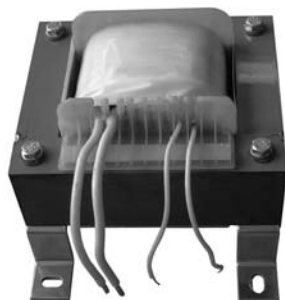




XTO 250



XTO 500

Technické údaje	XTO 250	XTO 500	XTO 557
Jmenovitý výkon [VA]	250	500	557
Jmenovité napětí prim./sec.* [V]	230 / 24	230 / 24	230 / 3 × 24
Max. sekundární proud [A]	6,3	10	3 × 6,3
Rozměry a × b × c [mm]	120 × 145 × 100	150 × 185 × 120	105 × 150 × 152
Rozteče upevňovacích otvorů e1 × e2 [mm]	105 × 125	125 × 165	85 × 105
Způsob upevnění na základní desku	4 × M5	4 × M5	4 × M6

* Jiná napětí dle požadavku.

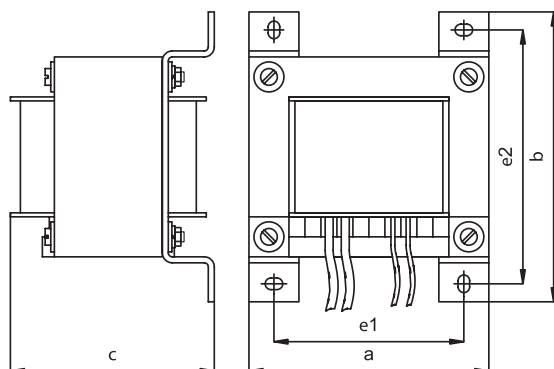
Transformátory XTO	
Provedení:	⊕ I M2 Ex e I / II 2GD Ex e tD II
Provozní teplota:	-55°C až +110°C

Použití:

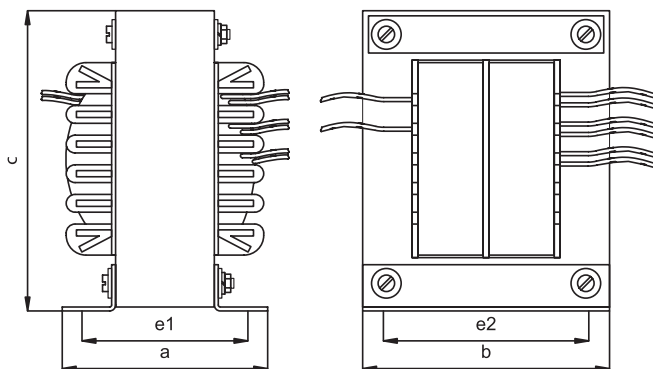
Transformátory typu XTO jsou určeny k transformaci na malé napětí a splňují požadavky na zdroje SELV. Lze je umístit v závěrech s deklarácí I M2 resp. II 2GD a instalovat v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů, par, prachů a výbušnin.

Provedení:

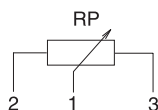
Transformátor má vodiče primárního i sekundárního vinutí volně vyvedeny. Při montáži se ukončují na řadových svornících nebo přímo na svorkách komponentů v Ex závěru. Transformátor není proveden jako zkratuvzdorný, proto je nutné primární i sekundární vinutí jistit proti přetížení a zkratu.



XTO 250, XTO 500



XTO 557



Nevýbušný potenciometr typ X195RP	
Nevýbušné provedení:	⊕ I M2 Ex d I ⊕ II 2G Ex d IIC ⊕ II 2D Ex d tD A21 IIC
Provozní teplota:	-60°C až +85°C (pro sk. II)
Jmenovité zatížení:	1 W
Max. proud sběračem:	100 mA
Maximální napětí:	250 V AC/DC
Průběh odporové dráhy:	lineární
Jmenovitý odpor:	47R - 2M2
Stand. vyráběné hodnoty:	1K, 2K, 5K, 10K (ostatní hodnoty dle přání na zakázku)
Aplikace:	zvláště vhodné pro řízení elektrických pohonů frekvenčními měniči
Průměr hřídele:	∅ 6 mm
Připojení:	3 vyvedené vodiče 0,35 mm ² , každý o standardní délce 30 cm

Pozn.: viz také ovládací skříně typu X20SA1 RP. str. 15

Podrobné technické údaje zašleme na požádání – e-mail: obchod@generi.cz.