

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Nevýbušné provedení:

Číslo ES certifikátu:

Teplota okolí:

Jmenovité napětí, proud,

hodnota R, C, typ diody atd.:

Průřez připojovacích vodičů:

Rozměry (v × š × hl):



I M2 / II 2GD EEx emb I/II T6 IP 20

FTZÚ 05 ATEX 0034 U

-55°C ≤ Tamb ≤ +60°C

viz. typový klíč (konkrétní údaje jsou uvedeny na výrobním štítku)

2×0,35 [mm²] až 2×2,5 [mm²]

40 × 23 × 42 [mm]

POUŽITÍ:

Nevýbušné zakončovací členy GENERI typu **XZ..** slouží podle konkrétního provedení jako pasivní filtry, omezovače, útlumové, odrušovací a ochranné členy v elektrických či elektronických střídavých i stejnosměrných obvodech nebo jako impedanční prvky (terminátory) pro ukončování sběrnic FIELDBUS a PROFIBUS. Členy lze umístit v závěrech typu EEx „e“ resp. EEx „n“, které budou instalovány v prostorech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů, par, prachů a výbušnin.

POPIS VÝROBKU:

Nevýbušné zakončovací členy **XZ..** jsou vyrobeny zalitím příslušných komponentů do polyamidového, skelným vláknem tvrzeného pouzdra.

TYPOVÝ KLÍČ:

X Z . .

Rozhodující elektrický parametr zakončovacího členu podle konkrétního typu a provedení například:

400 V

jmenovité napětí (u V a RC členu)

1 A

jmenovitý proud (u D členu)

4k7

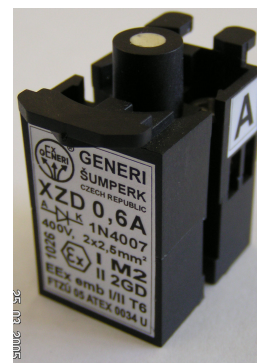
hodnota rezistoru (u R členu)

Typ členu:

D diodový
R odporový
RC kapacitní s odporem
V varistorový

Z označení zakončovacího členu
(odpovídá ČSN EN 61346-1)

X nevýbušné provedení zakončovacího členu



Příklad označení **odporového nevýbušného zakončovacího členu** s hodnotou **22 kΩ** :

XZR 22K