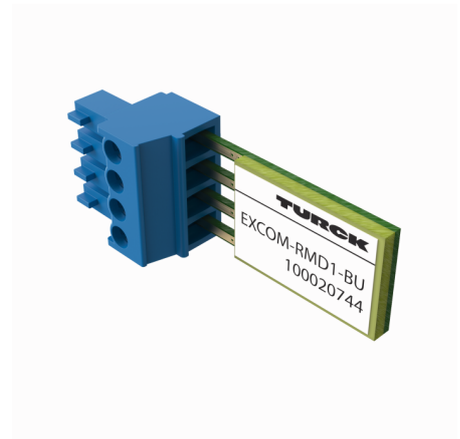
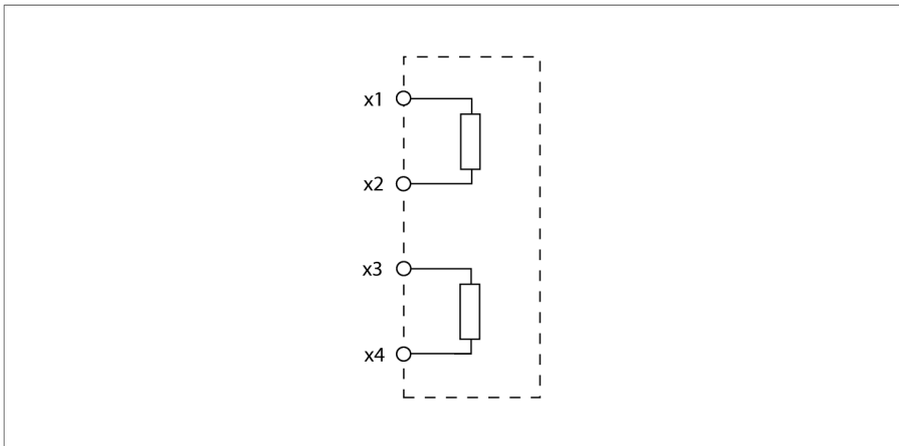


Système E/S excom

Module de résistance pour la suppression des messages de diagnostic

excom-RMD1-BU



L'excom-RMD1-BU est utilisé pour supprimer les messages d'erreur des modules d'entrée excom dans une zone potentiellement explosive. Pour les entrées numériques, le message de rupture de câble et de court-circuit est évité. Pour les entrées analogiques, les messages supplémentaires de dépassement inférieur et supérieur. Le module peut être utilisé sur les modules d'entrée suivants :

- AIH401Ex
- AIH40Ex
- DF20Ex
- DI401Ex
- DI40Ex

• DM80Ex

En association avec le DM80EX, les messages d'erreur sont supprimés pour deux canaux adjacents.

Le module se branche sur les bornes des canaux dont les messages de diagnostic doivent être supprimés.

L'excom-RMD1-BU est considéré comme un équipement simple pour lequel aucune autorisation n'est requise, conformément à la norme EN 60079-14. Voilà pourquoi il peut être installé dans des circuits de courant à sécurité intrinsèque dans la zone Ex.

- Module de résistance pour supprimer les messages de diagnostic : court-circuit, rupture de câble, passage inférieur ou dépassement
- Matériel électrique simple conforme à la norme EN 60079-14
- unité d'emballage : 4 pièces

Type	excom-RMD1-BU
N° d'identification	100020744
Homologation Ex selon certificat de conformité	matériel électrique simple suivant EN 60079-14 ; un certificat n'est pas requis
Mode de protection	IP20
Température ambiante	-20...+70 °C
Dimensions	11 x 27 x 20 mm