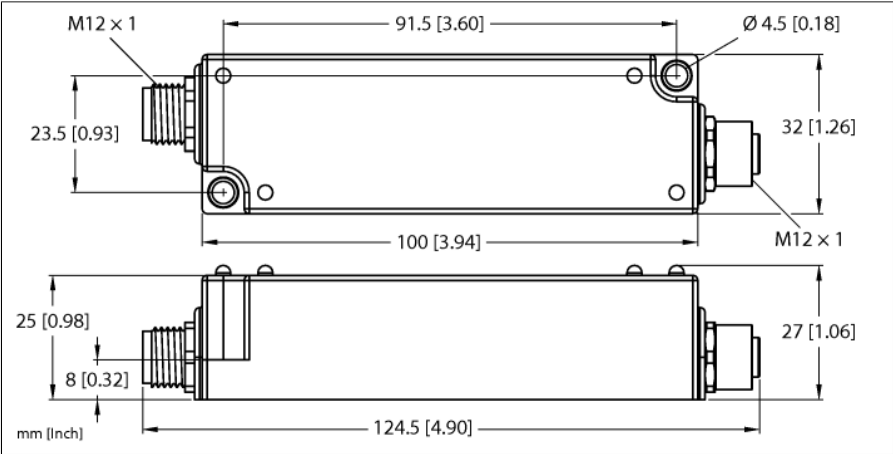
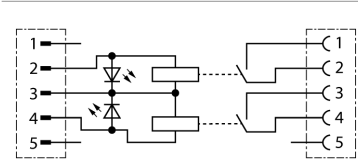
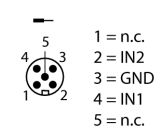
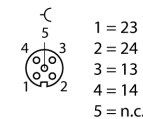


Accessoire pour technique de bus de terrain
Boîtier de découplage
TBSB-I1-2RO04



Type	TBSB-I1-2RO04
N° d'identification	100026893
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	19,2...27,6 VDC
Alimentation du système	24 VDC
Technique de connexion - alimentation en tension	M12
Courant de commutation	4 A
Isolation	Séparation galvanique entre entrée et sortie avec contact
Perte en puissance, typique	≤ 2 W
Max. power on time	3600 cyc/h
Technique de raccordement, entrée	M12, 5 pôles
Technique de raccordement, sortie	M12, 5 pôles
Directive	2014/30/EU Directive CEM
Contrôle de chocs	suivant EN 60068-2-27
Basculer et renverser	suivant CEI 60068-2-31/CEI 60068-2-32
Données de système	
Température ambiante	-25...+40 °C
Température de stockage	-25...+50 °C
Altitude	max. 2000 m
Mode de protection	IP67
Matériau de boîtier	Polycarbonate / ABS
Matériau étiquette terre	Polycarbonate/ABS
Sans halogène	oui
Montage	Boîtier surmoulé

- Connecteur d'entrée M12, codé A
- Connecteur de sortie M12 codé A, deux contacts de commutation indépendants
- Pour le découplage de deux sorties PNP sur deux contacts de relais indépendants sans potentiel

	conseil Schéma électrique	
 1 = n.c. 2 = IN2 3 = GND 4 = IN1 5 = n.c.	conseil Connecteur d'entrée M12 codé A, pour l'activation de deux sorties PNP d'un module TBEN. Commutation du premier relais via l'entrée M12 X1 broche 4 contre broche 3 Commutation du deuxième relais via l'entrée M12 X1 broche 2 contre broche 3	
 1 = 23 2 = 24 3 = 13 4 = 14 5 = n.c.	conseil Sortie du premier contact X2 broche 3/13 et broche 4/14, Sortie du deuxième contact X2 broche 1/23 et broche 2/24	