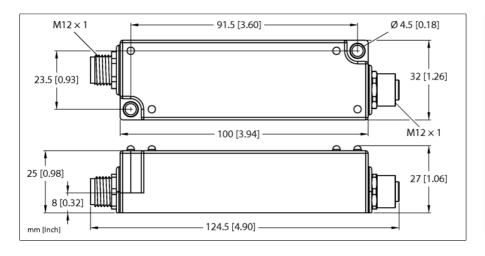


Accessoire pour technique de bus de terrain Boîtier de découplage TBSB-I1-2RO04





- 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

Туре	TBSB-I1-2RO04	
N° d'identification	100026893	
Données de système		
Tension d'alimentation	24 VDC	
Plage admissible	19,227,6 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	



1	conseil Schéma électrique	
5 1 = n.c. 4 3 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	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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	