

Aperçu Terminal de distributeurs à raccord multipôle ou connexion de bus de terrain N° de pièce:573606

Code de commande 1:VTUG-10-VRAP-B1T-Q8A-U-M7S-JKJLJ3L

Données de base	
Taille	10 Taille 10
Commande de distributeur	V Interface pour module de bus de terrain
Circuits	R Réduction du courant de maintien
Type de distributeur	B Distributeur a embase
Tension de service nominale	1 24 V DC
Commande auxiliaire manuelle	T Monostable, bistable
Raccord d'alimentation	Q8 raccord instantané 8 mm
Type de raccord d'alimentation	A Raccord coudé
Échappement	U Silencieux
Raccord du distributeur	M7
Type de raccord instantané	S Vissé
Protocole de bus / commande	AP Interface CPX-AP
Emplacement de distributeur 1	
Fonction d'emplacement	J Distrib. 5/2 bistable
Totalian a ampiasament	3 5 10 th 15 1 2 5 1 5 th 15 1
Emplacement de distributeur 2	
Fonction d'emplacement	K Distributeur 2x3/2, normalement fermé
Emplessment de distributeur 2	
Emplacement de distributeur 3	
Fonction d'emplacement	J Distrib. 5/2 bistable
Emplacement de distributeur 4	
Fonction d'emplacement	L Emplacement de réserve
Toliction a emplacement	L'implacement de l'esei ve
Emplacement de distributeur 5	
Fonction d'emplacement	J Distrib. 5/2 bistable
Emplacement de distributeur 6	
Fonction d'emplacement	L Emplacement de réserve
Emplacement de distributeur 7	
Fonction d'emplacement	L Emplacement de réserve
Emplacement de distributeur 8	
Fonction d'emplacement	L Emplacement de réserve
1 STOCKST & STEPHOSITION	E Emplessmant do rosorvo

