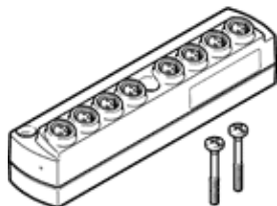


module d'entrée CTMM-S1-A-8E-A-M8-4

N° de pièce: 8047506

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	27 mm x 123 mm x 40 mm
Dimension modulaire	28 mm
Poids du produit	75 g
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 40 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Longueur de ligne max.	30 m
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA
Diagnostic par LED	Erreur par module
Nombre de sorties	0
Tension de service nominale CC	24 V
Tension de service nominale électronique/capteurs DC	24 V
Variations de tension admissibles électronique/capteurs	± 25 %
Consommation interne avec tension de service nominale électronique/capteurs	Typiquement 12 mA
Connexion électrique, entrée, fonction	Entrée analogique
Connexion électrique, entrée, type de connexion	8x connecteurs
Connexion électrique, entrée, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique, entrée, nombre de pôles/fils	4
Nombre d'entrées	8
Entrées max. de courant résiduel par module	0,2 A
Grandeur mesurée	Courant
Portée de signal	4 - 20 mA
Séparation de potentiel canal-canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	non
Protection par fusibles (court-circuit)	fusible électronique interne