module d'entrée **CTMM-S1-D-8E-M8-3** N° de pièce: 8047505





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
	Etat par canal
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	Digitaleingang
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	3
Nombre d'entrées	8
Caractéristique entrées	Selon IEC 61131-2, type 3
Niveau de commutation	Signal 0 : <= 5 V
	Signal 1 : >= 11 V
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Temps 'antirebond' à l'entrée	0,1 ms
Entrées max. de courant résiduel par module	0,2 A
Séparation de potentiel canal-canal	non
Séparation de potentiel canal - bus interne	non
Protection par fusibles (court-circuit)	fusible électronique interne