

Interface de capteur CASM-S-D2-R3

Code article: 549292

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de diagnostic	Affichage par LED
Position de montage	Indifférente
Exigence à satisfaire par l'alimentation électrique	TBTS
Tension de service nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Ondulation résiduelle	4 V _{càc}
Consommation électrique pour une tension de service nominale	40 - 50 mA
Fluctuations de tension admissibles	+/- 25 %
Certification	RCM Mark
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Résistance aux chocs permanents selon DIN/CEI 68 partie 2-82	contrôlée selon le degré de sévérité 2
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	IP67 Connecteur mâle raccordé
Résistance aux vibrations selon DIN/CEI 68, partie 2-6	contrôlée selon le degré de sévérité 2
Température ambiante	0 °C...55 °C
Poids du produit	128 g
Raccord électrique système de mesure	M12 Connecteur femelle 5 pôles
Raccordement électrique, interface de commande	Connecteur mâle M9 5 pôles
Interface de commande	Numérique Bus CAN avec protocole Festo sans résistance de terminaison

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	avec trou débouchant
Matériau du boîtier	Renforcé de PBT