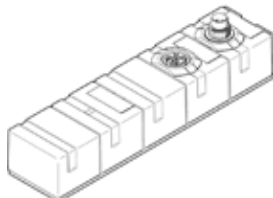


# interface de capteur CASM-S-D2-R3

N° de pièce: 549292

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de diagnostic	Signalisation par LED
Position de montage	indifférent
Demande en alimentation électrique	Très basse tension de sécurité (TBTS)
Tension de service nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Ondulation résiduelle	4 Vss
Consommation de courant à la tension de service nominale	40 - 50 mA
Variations de tension admissibles	+/- 25 %
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Résistance permanente au choc selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	IP67 Connecteur à pousser, raccordé
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Température ambiante	0 ... 55 °C
Poids du produit	128 g
Connexion électrique du système de mesure	M12 Connecteur femelle à 5 pôles
Raccordement électrique, control interface	Connecteur mâle M9 à 5 pôles
Interface de contrôle	numérique Bus CAN avec protocole Festo sans résistance de terminaison
Mode de fixation	à trou débouchant
Matériau corps	renforcé PBT