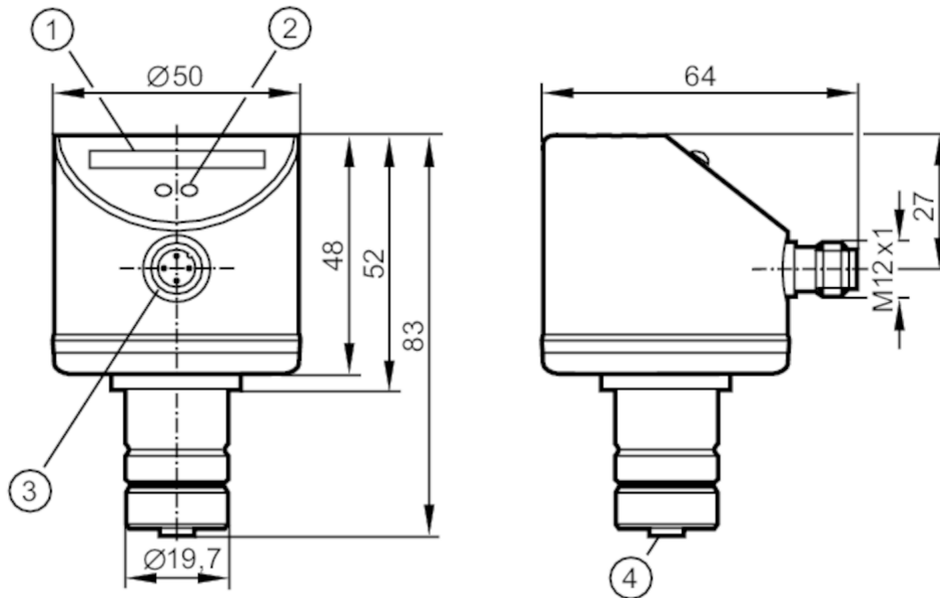




Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

SRM12XXBFPKG/



- 1 LED de visualisation
- 2 bouton-poussoir de réglage
- 3 prise pour alimentation en tension et signaux de sorties
- 4 raccordement pour capteur de débit



Application

Application Surveillance du débit; Surveillance du câble

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	19...36 DC
Consommation [mA]	< 70
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	10
Nombre de voies	1

Sorties

Technologie	PNP
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fonction de commutation surveillance du débit	sortie commute en cas de débit : FERMEE en cas de fonction de sortie = normalement ouvert / OUVERTE en cas de fonction de sortie = normalement fermé
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Logiciel / programmation

Sensibilité Bouton-poussoir

SR5900



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

SRM12XXBFPKG/

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Protection		IP 67; (avec connecteur vissé)
Tests / Homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	30 g (6 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF	[Années]	342
Données mécaniques		
Poids	[g]	225,5
Matières		inox (1.4404 / 316L); inox (1.4301/304); PC; PBT GF20; EPDM/X; laiton
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	LED, bargraph
	Indication de commutation	LED, orange clignotant en cas de rupture d'un fil
Remarques		
Remarques		Raccordement pour capteurs de débit sans protection contre les courts-circuits / sans protection contre l'inversion de polarité
		Le capteur de débit doit être raccordé directement au boîtier de contrôle.
		Un raccordement par rallonge n'est pas permis.
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		

SR5900



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

SRM12XXBFPKG/

Raccordement

