


**Détecteurs inductifs Hautes Températures
Série - 250**

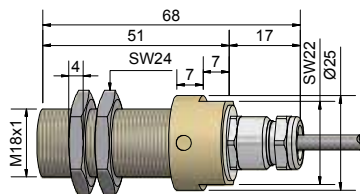
- Boîtier M 18 x 1 avec presse-étoupe d'étanchéité
- Pour raccordement au module de contrôle ISA-...-Y10-M18
 - Matière du boîtier: PEEK
 - Jusqu'à 250 °C de température opérationnelle

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	8 mm
Portée réglable, sur le module de contrôle	-
Type	IS-250-M18
Code Art.	IA 0118
Plage de température opérationnelle	-70...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 68
Norme	EN 60947-5-2
Câble de liaison, avec connecteur, pour raccordement au module de contrôle ISA-...	Câble PTFE de 2 m avec tresse métallique inox 2 x 0,22 AWG
Matériau du boîtier	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2011)



Made in Germany