



Y22

Détecteurs inductifs hautes températures Série 250

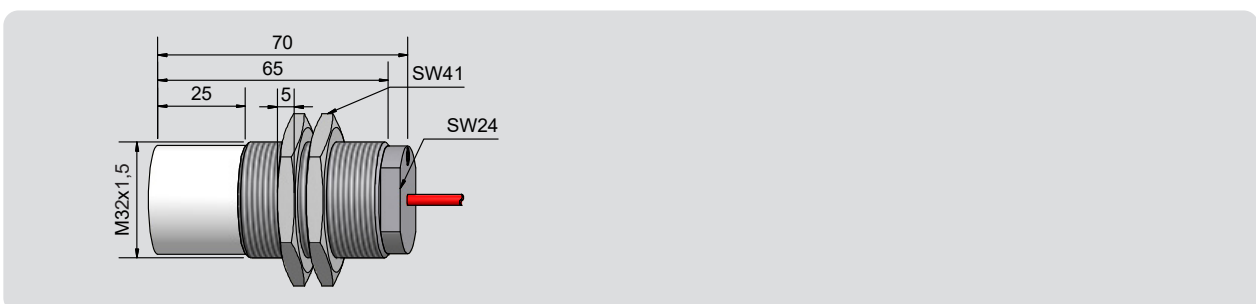
Boîtier fileté M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA N° 14305 / AISI 303
- Pour raccordement au module de contrôle ISA-250...
- Jusqu'à 250 °C de température ambiante



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée nominale S_n	15 mm
Type	IS-250-M32/65-X-M32-PTFE/VAb-250C-X05/Y22-0
Code Article	552 102
Température opérationnelle admissible	-50...+250 °C
Indice de protection (norme IEC 60529)*	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement au module de contrôle ISA-...	5 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active de détection	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.11.2022)



*Indice de protection (norme IEC 60529) des connecteurs de raccordement sur demande.

Made in Germany