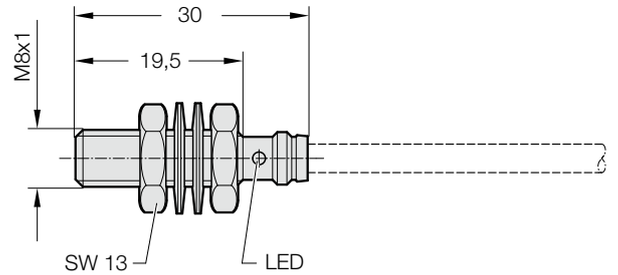


DÉTECTEUR INDUCTIF DE PROXIMITÉ



2018.00.60.08.030



Caractéristiques techniques :

Tension théorique de fonctionnement U_e : 24 V DC
Tension de fonctionnement U_s : 10 - 30 V DC
Intensité à vide I_0 avec / sans amortissement : ≤ 8 mA / ≤ 1 mA
Précision de répétition R : $\leq 5\%$
Température ambiante T_a : -40 jusqu'à +85°C
Fréquence de manoeuvre f : 3000 Hz
Type de protection selon C.E.I 529 : IP 67
Matière du corps : Acier inox
Genre de raccordement : Connecteur
Homologation : UL

2018.00.60.08.030

Détecteur inductif de
proximité