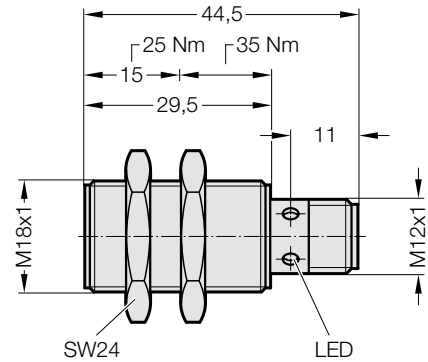


DÉTECTEUR INDUCTIF DE PROXIMITÉ



2443.14.00.60.18.044



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 : ≤ 10 mA / ≤ 3 mA
Précision de répétition R : max. (% v. Sr) 5%
Température ambiante T_a : -25 jusqu'à +70°C
Fréquence de manoeuvre f : max. 1000 Hz
Type de protection selon C.E.I 60529 : IP 67
Matière du corps : CuZn
Genre de raccordement : Connecteur
Homologation : UL

2443.14.00.60.18.044

Détecteur inductif de
proximité